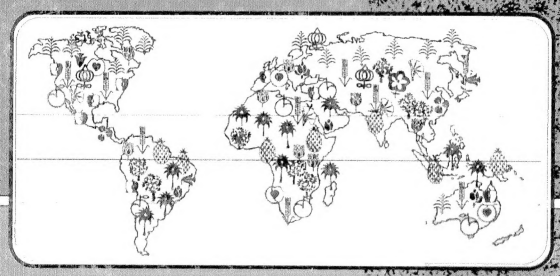
الجغرافيا النباتية



الدكتور محمد عبدو العودات الدكتور عبد السلام محمود عبد الله الدكتور عبد الله بن محمد الشيخ



الشر العلمي و العطابع عادم علوا أفدو الع









onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(1940 م) - 1810 م) - 1810 هـ (1990 م) جامعة الملك سعود الطبعة الأولى: 1800 هـ (1990 م) .

الطبعة الثانية: 1810 هـ (1990 م) .

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر العودات، محمد عبدو

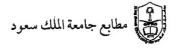
الجغرافيا النباتية/ محمد عبدو العودات، عبدالسلام محمود عبدالله، عبدالله بن محمد الشيخ الأنصاري. _ ط٢.

۳۲۳ ص؛ ۷۷×۲۷ سم ردمك ۲ ـ ۷۲۷_۰۰-۹۹۳ (غلاف) ۱ ـ ۲۲۸_۰۰-۹۹۳ (جلد)

۱ - النباتات - التوزيع الجغرافي ۱ - عبدالله، عبدالسلام محمود (م. مشارك) ب - الأنصاري، عبدالله بن محمد (م. مشارك) ج - العنوان ديوي ۹۸۱,۹ ديوي ۹۸۱,۹

رقم الإيداع: ١٦/٠٤٧٧

حكمت هذا الكتاب لجنة متخصصة شكلها المجلس العلمي بالجامعة، وقد وافق المجلس على نشره في اجتماعه الحادي عشر الذي عقد بتاريخ ٢٧/ ٣/٤ ١٤ هـ الموافق ٢٥/ ٣/٢ ١٩ م. ثم وافق المجلس على إعادة طباعت في اجتماعه السرابع والعشرين للعام الدراسي 1817/181هـ. الذي عُقد بتاريخ ٢٠/ / ١٤١٦هـ الموافق ١٩٥/٦/١٨ م.



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

إهسداء

إلى أستاذنا الجليل الأستاذ الدكتور أحمد محمد مجاهد



المقدمة

تعتبر الجغرافيا النباتية التي تهتم بتوزيع الأنواع النباتية وأنهاط الغطاء النباتي الطبيعي على سطح الكرة الأرضية واحدا من أهم فروع علم النبات، ولكنها على الرغم من ذلك لم تحظ بنصيب واف من اهتهام الباحثين العرب، باستثناء القليل من الفصول التي خصصت لها في بعض كتب البيئة والجغرافيا الطبيعية، ولـذلـك فإن المكتبة العربية مازالت تفتقر إلى المزيد من هذا الجانب الهام من جوانب المعرفة النباتية.

وللجغرافيا النباتية أهمية كبيرة باعتبارها فرعا هاما من فروع علم النبات، ولما لها من صلة وطيدة بعلوم البيئة النباتية والتصنيف والتربة والمناخ ذلك أن الجغرافيا النباتية لاتدرس فقط مناطق انتشار الأنواع النباتية وأنهاط الغطاء النباتي المختلفة وإنها تدرس أيضا الأسباب والعوامل الكامنة وراء هذا التوزيع من مناخية وتربية وأحيائية وغيرها، وهكذا فاهتهامات الجغرافيا النباتية متعددة ومتشعبة وتتطلب الإلمام بكثير من العلوم الأخرى مثل علم البيئة النباتية والتصنيف والأرصاد والتربة وغيرها.

ولقد عالم الكتاب توزيع الأنواع النباتية ورقعة انتشارها وتأثير العوامل المناخية وعوامل المتربة والعوامل الأحيائية على هذا التوزيع، إضافة إلى المالك الفلورية وأنهاط الغطاء النباتي على سطح الكرة الأرضية. كما عالم أنهاط الغطاء النباتي في المملكة العربية السعودية، وقد زود الكتاب بمجموعة من الخرائط والأشكال التوضيحية والرسوم البيانية والصور التي كان قد جمعها المؤلفون أثناء جولاتهم في أرجاء المملكة العربية السعودية.

وكل ما نرجوه أن يكون هذا الكتاب إسهاما في إنهاء الدراسات النباتية . والله الموفق ، ، ،

المؤلفسون



الممتويسات

حة	صف
ز	المقدمة
١	
	الباب الأول: العوامل التي تؤثر في توزع النباتات على سطح الكرة
٧	الأرضية
١١	الفصل الأول: الانتشار
40	الفصل الثاني: العوامل البيئية
٤١	العوامل المناخية
٤١	• درجة الحرارة
٥٥	• الهطول
7 £	● الريساح
٦٤	• الضوء
٦٧	● تغيرات المناخ في الماضي
	۲ عوامل التربة
٧٩	٣ العوامل الحيوية
۹١	الباب الثاني: الرقعة
90	الفصل الأول: مساحة وشكل الرقعة
	• الأنواع الكونية
	● الأنواع المتوطنة

المحتويسات	ي
------------	---

صفحة		
	الفصل الثاني: أنهاط الرقعة	
99	• الرقعة المتصلة	
١	● الرقعة المتقطعة	
	● الرقعة البقية (الباقية)	
1.0	● رقعة الأنواع ذات القرابة	
1.7	● التوطن ورقعة الأنواع المتوطنة	
1.9	الفصل الثالث: تشكل الرقعة	
110	الباب الثالث: المالك الفلورية	
117	● المملكة الشمالية	
	● المملكة الاستوائية الجديدة	
114	● المملكة الاستوائية القديمة	
17.	 المملكة الاسترالية 	
14.	● مملكة الكاب	
171	● المملكة القطبية الجنوبية	
	الباب الرابع: نطاقات الغطاء النباتي	
	الفصل الأول: النطاق المداري	
	● الغابات الاستوائية المطيرة	
1 \$ 1	 الغابات المدارية ساقطة الأوراق 	
	• السافانا	
	الفصل الثاني: الصحاري وأشباه الصحاري شبه الاستوائية	
	الفصل الثالث: الغابات قاسية (جلدية) الأوراق	
	الفصل الرابع: الغابات ساقطة الأوراق (في المناطق المعتدلة)	
	الفصل الخامس: السهوب	
	الفصل السادس: منطقة الغابات المخروطية	
	الفصل السابع: التندرا	
	الباب الخامس: الحياة النباتية في المملكة العربية السعودية	
Y . Y	الفصل الأول: التضاريس	

5)	المحتويسات
صفحة	
Y11	الفصل الثاني: المناخ
	الفصل الثالث: الفُلُورة والمناطق الجغرافِية النباتية في المملكة
77¥	العربية السعودية
747 .	الفصل الرابع: تكيف النباتات لتحمل الظروف الصحراوية والجافة
789 .	الفصل الخامس: الأقاليم النباتية الطبيعية في المملكة العربية السعودية
	الفصل السادس: أنواع البيئات وغطاؤ ها النباتي في المملكة
Y09	العربية السعودية
YAY	المراجع
	كشاف المصطلحات العلمية
Y9V	أولًا: عربي ـ إنجليزي
۳۱۱	ثانيًا: إنجليزي ـ عربي



تمميد

جغرافيا النبات Plant Geography هي العلم الذي يدرس توزع الأنواع النباتية والموحدات التصنيفية الأكبر (جنس، فصيلة . . . الخ) على سطح الكرة الأرضية والقوانين الناظمة لهذا التوزع ، ولاتقتصر جغرافيا النبات على دراسة توزع النباتات الحالي فقط وإنها تدرس كذلك توزع النباتات في العصور (الحين) الجيولوجية المختلفة ، لذا نستطيع التكلم عن جغرافيا النبات في العصر الترياسي أو الجوراسي أو الكريتاسي وغيره . وتعتمد جغرافيا النبات التي تدرس توزع النباتات في العصور الجيولوجية المختلفة كليا على المستحاثات (الحفريات) وانطباعاتها والتي غالبا ما تكون قليلة وغير كاملة ، ولهذا يمكن اعتبار معلوماتنا عن توزع النباتات في العصور الجيولوجية المختلفة غير كاملة . كما يمكن القول إن معلوماتنا عن توزع النباتات الحالي غير كاملة نسبيا ، وذلك لأن عددا كبيرا من الأنواع النباتية غير معروفة حتى الآن ، وكل عام يكتشف وذلك لأن عددا كبيرا من الأنواع النباتية العيا والدنيا، كما أن توزع الأنواع النباتية المعروفة أيضا لايمكن اعتباره كاملا فبين حين وآخر تظهر دراسات تبين وجود هذا أوذاك من الأنواع النباتية في مكان لم يكن معروفا فيه سابقا ، ومن هنا يتبين أن معلوماتنا عن توزع الأنواع النباتات على سطح الكرة الأرضية في تغير مستمر.

لاتعيش الأنواع النباتية منفردة وإنها تكون مجتمعة في مجموعات هي المجتمعات النباتية عددة، ولها Plant communities والمجتمع النباتي هو عبارة عن مجموعة نباتية محددة، ولها على امتداد المنطقة التي تحتلها نفس المظهر الخيارجي، مابقيت الظروف البيئية والعلاقات المتبادلة بين النباتات المشكلة لها والوسط المحيط واحدة.

تهيد ۲

إن أصغر وحدة تصنيفية للفلورا هي النوع، وأصغر وحدة تصنيفية للغطاء النباتي هي العشيرة Association التي تتألف من عدد من المجتمعات النباتية المتشابهة. فإذا اعتبرنا العشيرة النباتية Association تقابل النوع فإن المجتمع النباتي يقابل الفرد. وإلى جانب الجغرافيا النباتية التي تدرس توزع الأنواع النباتية، توجد الجغرافيا النباتية التي تدرس توزع العشائر النباتية والوحدات التصنيفية الأكبر للغطاء النباتي.

وتقسم جغرافيا النبات إلى ثلاثة أقسام رئيسية:

- . Floristic geography جغرافيا النبات الفلورية
- Ecological geography النبات البيئية ۲
- " جغرافيا النبات التاريخية Historical geography.

تهتم جغرافيا النبات الفلورية بدراسة الفلورا Flora ، وفلورا منطقة ما هي عبارة عن مجموع الأنواع النباتية التي تعيش في هذه المنطقة فيمكن القول فلورا المملكة العربية السعودية ، مصر، الكويت أو الوطن العربي وهكذا ، وعندما تقتصر دراستنا على تحديد مكان وجود الأنواع النباتية المختلفة ومساحة رقعة انتشارها وحدود هذه الرقعة ، وبالتالي مقارنة فلورا المناطق المختلفة تكون في مجال جغرافيا النبات الفلورية (أي التي تدرس الأنواع النباتية من حيث مكان وجودها وانتشارها وحدود رقعة انتشارها).

وعند دراسة توزع الأنواع النباتية ومساحة رقعة انتشارها يظهر سؤ ال كالتالي: ما هي الأسباب المؤدية إلى وجود نوع ما في منطقة واختفائه في منطقة أخرى، وكذلك ما هي الأسباب التي تجعل الرقعة Area التي يعيش عليها النوع بهذا الشكل وبهذه المساحة، وهذه الأسباب معقدة ويمكن وضعها في مجموعتين:

أ - أسباب بيئية.

ب ـ أسباب تاريخية.

تمهيد تمهيد

وكم الهومعروف من علم البيئة أن لكل نوع نباتي ظروف محددة (مناخ، تربة، الخ) يستطيع أن يعيش فيها، إن لم تتوفر هذه الظروف في منطقة ما فإن النوع النباتي لا ينمو في هذه المنطقة.

ويرتبط في الواقع شكل ومساحة رقعة انتشار النوع ومساحة هذه الرقعة ارتباطا وثيقا بالظروف البيئية المحيطة وبالدرجة الأولى المناخ والتربة. ومن هنا نجد أن مجال جغرافيا النبات البيئية Ecological Geography هو دراسة العلاقات والتأثيرات بين الأنواع النباتية والوسط المحيط ومعرفة الارتباط أو العلاقة بين شكل ومساحة رقعة انتشار النوع والظروف البيئية المحيطة.

ولكن يصعب في كثير من الأحيان تفسير توزع الأنواع، ومساحة رقعة انتشارها، على سطح الكرة الأرضية انطلاقا من الظروف البيئية السائدة حاليا، إذ لا تحتل دائها الأنواع النباتية جميع المناطق الملائمة لنموها أي تلك التي تكون فيها العوامل المناخية والمتربة مناسبة لنموها وتكاثرها، وهنا نجد أن للعوامل التاريخية أهمية كبيرة، فربها لم يتيسر للنوع الوصول إلى كل المناطق الملائمة لنموه لعدم توفر وسائل الانتشار أو أنه كان موجودا ولكنه انقرض في هذه المنطقة نتيجة لتغيرات مناخية غير مناسبة في العصور الجيولوجية القديمة وغيرها. ودراسة هذه الأسباب والعلاقات بين النباتات والوسط في العصور الجيولوجية القديمة هو ما يشكل محتوى القسم الثالث من أقسام علم الجغرافيا النباتية أي جغرافيا النبات التاريخية.

لمحة تاريخية

نجد أولى المعلومات عن علم الجغرافيا النباتية Plant Geography في كتابات اليونانيين وذلك قبل الميلاد ببضع مئات من السنين ولكن لم تتعدى دراسة اليونانيين منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط الحالية وكانت الفرص أمامهم محدودة لمقارنة أنواع نباتية من مناطق مختلفة. وعندما وصل الاسكندر المقدوني إلى الهند (٣٣٤ - ٣٧٧ ق. م) تمكن اليونانيون من الخروج من منطقة البحر الأبيض المتوسط

پهيد

والتعرف على الغطاء النباتي لمناطق مختلفة (سهوب آسيا الوسطى ، الصحاري والغابات الاستواثية في الهند) وعندها أصبح من الممكن مقارنة فلورا المناطق المختلفة . وأول عمل في هذا الاتجاه يعود إلى ثيوفراست Theophrastus (تلميذ أرسطو) الذي جمع أنواعا نباتية من مناطق مختلفة أثناء رحلة الاسكندر المقدوني وقارنها مع بعضها وأشار إلى تأثير المناخ والتربة على النباتات .

ولم يتطور علم الجغرافيا النباتية بعد ذلك لا في روما ولا في العصور الوسطى ، وبعد ٢٠٠٠ عام فقط خرجت مرة ثانية أفكار علم الجغرافيا النباتية إلى الوجود بعد ركودها.

ويمكن أن نسب تاريخ تشكل علم الجغرافيا النباتية إلى سنة ١٨١٧ وذلك عندما صدر كتاب هومبولت Humboldt «أفكار في جغرافيا النبات» والذي كان ثمرة لرحلاته المتعددة والتي دامت خمس سنوات في أمريكا وسيبيريا وآسيا الوسطى وبحر قزوين وغيرها، والتي مكنته من الاطلاع على نباتات مختلفة وجمعها ونجد في مؤلفاته الاتجاهات الثلاثة لعلم الجغرافيا النباتية الفلورية والبيئية والتاريخية.

وظهر في عام ١٨٢٧ كتاب سكاو Schouw والأسس العامة للجغرافيا النباتية وركز والذي قسم فيه الغطاء النباتي للكرة الأرضية إلى ٢٥ منطقة جغرافية نباتية وركز اهتهامه في هذا الكتاب على الجغرافيا النباتية البيئية والفلورية. كما ظهرت في عام ١٨٥٥ أعهال De Candolle (الجغرافيا النباتية) في جزئين، وحاول ديكاندول إيجاد العلاقة بين توزع النباتات والظروف البيئية الحالية والتاريخية، وأن تحليل أثر العوامل التاريخية على توزع النباتات الحالي يعتبر من أهم الأفكار التي أتى بها ديكاندول والتي ساعدت على تطور الجغرافيا النباتية التاريخية.

كان لدراسات انغلر Engler (۱۸۸۷ ـ ۱۸۸۷) أهمية كبرى في تطور علم الجغرافية النباتية واعتمد على تقسيمه الجغرافية النباتية واعتمد على تقسيمه هذا إلى جانب العوامل البيئية الحالية على العوامل التاريخية لتطور الفلورا.

وتعتبر أعمال الباحث الألماني غريزباخ Grisebach «الغطاء النباتي للكرة الأرضية الممال المالي عشر، فقد الممال المحمال التي ظهرت في النصف الثاني من القرن التاسع عشر، فقد قسم فلورا الكرة الأرضية إلى ٢٤ منطقة جغرافية نباتية، وهي في كثير من الحالات تتطابق مع تقسيهات سكاو Schouw.

ومن أشهر الأعمال التي ظهرت في روسيا في نهاية القرن الماضي هي دراسات روبرخت Robrecht ودراسات ليتفينوف Litvenov التي ساهمت في تطور علم الجغرافيا النباتية في روسيا، وهذا الأخير هوصاحب الأفكار القائلة بأنه لايمكن فهم بعض خواص فلورا روسيا إذا لم نأخذ بعين الاعتبار تاريخ هذه الفلورا في العصور الجيولوجية المختلفة، ولقد طور هذه الأفكار فيها بعد لافرينكا Lavrenko وتلمتشيف Tolmatchev وبابوف Papov وغيرهم (انظر 1971 Alechin).

مرت الجغرافيا النباتية في نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين بمرحلة ركود وذلك بسبب تطور علم البيئة والحدي وخاصة ظهور كتاب فارمنغ Ecology وخاصة ظهور كتاب فارمنغ الوسط ١٨٩٥ «جغرافيا النبات البيئية» والذي يبحث في العلاقات المتبادلة بين الوسط والنباتات وخاصة تأثير الوسط على مورف ولوجيا Morphology وتشريح النبات على أسس Anatomy وكذلك ظهور كتاب شمبر ١٨٩٨ Schimper «جغرافيا النبات على أسس من وظائف الأعضاء»، والذي حاول فيه دراسة تأثير الوسط على مورفولوجيا وتشريح النبات وتفسير ذلك عن طريق وظائف الأعضاء النباتية Plant physiology.

ولقد قضى علم البيئة بما أثار من اهتمامات جديدة على متابعة دراسة التوزع الجغرافي النباتي . ولكن الحياة عادت بعد ذلك من جديد إلى دراسة التوزع النباتي الجغرافي . إذ بدأت مرحلة استنتاجية تعتمد على دراسة توزع النباتات الجغرافي الوصفية من جهة وعلى العلوم الحديثة كعلم البيئة والوراثة من جهة أخرى .

علاقة علم الجغرافيا النباتية بالعلوم الأخرى

إذا كانت دراسة توزع النباتات الجغرافي الوصفية تتطلب جمع المعلومات من

تهيد ٦

الحقل فقط فإن الدراسات الاستنتاجية لهذا العلم تستعمل هذه المعلومات في محاولة لمعرفة العوامل الكامنة وراء هذا التوزع سواء في وضعه الحالي أو العصور الجيولوجية السابقة، لذا نجد أن هذه الدراسات تعتمد إلى حد كبير على العلوم الأخرى المجاورة مثل علم البيئة Ecology وعلم وظائف الأعضاء النباتية والتصنيف Taxonomy وعلم التطور Evolution وعلم النباتية وغيرها.

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الباب الأول

الىعسوامىل التي تؤثسر في توزع النباتات على سطح الكرة الأرضية

- الانتشار
- العوامل البيئية



إذا كان لأي نوع من أنواع النباتات أن يوسع رقعة انتشاره فلا بد من أن ينتقل أو يهاجر من موطنه الأصلي إلى مناطق جديدة ويستوطن فيها، أي أن قدرة النباتات أو وحداتها التكاثرية Diaspores على الحركة هي من العوامل الهامة التي تمكن النباتات من توسيع رقعة انتشارها إلى أقصى حد ممكن.

إن العملية الأساسية في الهجرة هي انتقال الوحدات التكاثرية كالبذور والأبواغ Spores والريزومات والأبصال وغيرها بعيدا عن مواطنها الأصلية، ولكن وصول الأعضاء التكاثرية للنوع إلى مواطن جديدة لا يعني أنه أصبح قادرا على الاستيطان فيها، ذلك لأن الاستيطان يشمل ثلاث عمليات تتم على التوالي وهي: الإنبات والنمو والتكاثر. وعليه لايحدث الاستيطان إلا إذا كانت ظروف البيئة في الموطن الجديد مناسبة لكي تتمكن الوحدات التكاثرية من إكهال العمليات الثلاث بنجاح، إذ قد تهاجر بذور النباتات مثلا إلى مكان لاتسمح الظروف البيئية فيه بالإنبات وقد تسمح لها بالإنبات ولكنها تمنع أي من العمليتين اللاحقتين.

وفيها يلي مناقشة العوامل التي تؤثر في توزيع النباتات وتوسيع رقعة انتشارها.



القصل الأول

الانتشار

Dispersal

ينشأ النوع النباتي في منطقة معينة ومن ثم يأخذ في توسيع رقعة انتشاره عن طريق الانتشار Dispersal. وتؤثر عدة عوامل في عملية الانتشار وهي قابلية الحركة وعامل النقل ومدة احتفاظ وحدات التكاثر بحيويتها وأخيرا الحواجز أو الموانع التي تحول دون البعشرة. تتضح قابلية الحركة، بشكل واضح، في النباتات التي تتحرك بذاتها مثل البكتيريا والدياتومات Diatoms وغيرها من الطحالب مثل الفولفوكس Volvox ، أما في معظم النباتات الزهرية الأرضية التي تكون عادة، في حالة نموها الخضري، ثابتة، فإن قابلية الانتقال فيها تعتمد في الدرجة الأولى على حجم وحدات التكاثر ووزنها ومساحة سطحها، خصوصا تلك التي يتم نقلها بواسطة الرياح، فالبذور أو الثمار الصغيرة الحجم والخفيفة الوزن أكثر قدرة على الحركة من الثمار أو البذور الكبيرة الحجم والثقيلة الوزن، كما تزداد قدرة وحدات التكاثر على الانتشار بواسطة الرياح إذا كان لها تراكيب خاصة كالاشعار أو الأجنحة التي تسهل حملها بواسطة الرياح، أما تلك التي تنتقل بواسطة الحيوانات فلها أشواك أوخطاطيف أومادة لزجة بما يجعلها تلتصق بجسم الحيوانات التي تنقلها من مكان لآخر. هذا وإن قابلية وحدات التكاثر للحركة هي من أهم العوامل التي تساعد النوع النباتي على احتلال مواطن جديدة فنبات العشر Calotropis procera الواسع الانتشار، من أسرع النباتات احتلالًا للأراضي البور أو المناطق التي دُمِّر غطاؤ ها النباتي ذلك أن بذوره خفيفة الوزن ولها زوائد شعرية مما يساعد على حملُها بواسطة الرياح إلى مسافات بعيدة عن النبات الأم.

ويتم الانتشار عن طريق:

ا ـ وحدات التكاثر الخضرية (الريزومات، الأبصال، الكورمات . . . الخ).
 ب وحدات التكاثر الجنسية (البذور والثمار).

الانتشار بواسطة الوحدات التكاثرية الخضرية

ونجد هذا النمط من الانتشار في بعض أنواع الفطر التي تشكل ما يسمى بالحلقة السحرية Fairy ring حيث تأخذ خيوط الفطر المطمورة في التربة شكل حلقة يزداد قطرها عاما بعد آخر ويتوقف زيادة قطر الحلقة على نوع الفطر فيصل في فطر Hydnum في فطر suaveolens حتى ٣٣سم/سنه وفي فطر Y Marasmius oreades مسم/سنه وفي فطر Psaliota arvensis • هسم/سنه.

ويمكن للأعضاء الخضرية المختلفة (الكورمة، الريزومة، الدرنة . . . الخ)، أن تنقل النبات من مكانه الأصلي فمثلا يمكن لنبات الفراولة Fragaria vesca ، الذي يملك سوقا زاحفة (شكل ١) أن تنبت في منطقة العقد التي تلامس التربة جذورا عرضية وفروعاً جديدة تنفصل عن النبات الأم وتبتعد بالتدرج . كما تنبت على جذور نبات الغرغار Ulmus براعم عرضية تنمو وتعطي نباتا جديدا بعيدا عن النبات الأم مسافة كبيرة تصل في بعض الأحيان إلى أكثر من ٤٠م ونذكر كذلك نبات القصب مسافة كبيرة تصل في بعض الأحيان إلى أكثر من ٤٠م ونذكر كذلك نبات القصب الزاحفة .

يتم الانتشار عن طريق أعضاء التكاثر الخضرية بشكل بطيء وتدريجي، لكن في بعض الأحيان يمكن لهذه الأعضاء أن تنتقل إلى مسافات بعيدة مثال ذلك انتشار النباتات المائية كعدس الماء Echhornia crassipes في الأنهار والقنوات المائية.

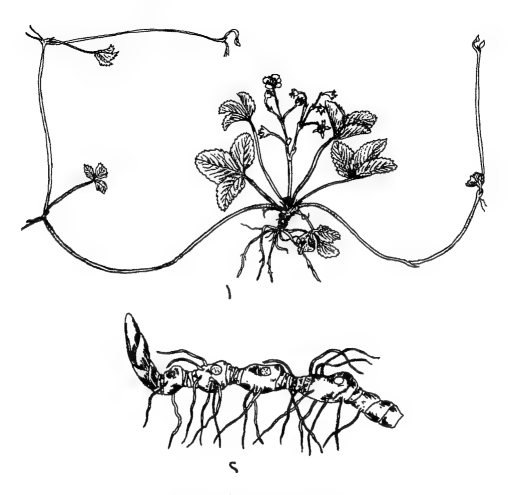
الانتشار بواسطة الوحدات التكاثرية الجنسية

تقسم الأنواع التي يتم انتشارها عن طريق البذور والثمار وغيرها إلى زمرتين:

nverted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered vers

14

العوامل التي تؤثر في توزع النباتات على سطح الكرة الأرضية: الانتشار



شكل (١) الانتشار بواسطة الأعضاء الخضرية. ١ ـ ساق جارية في نبات الفراولة ٢ ـ الريزومة

ا ـ الأنواع ذاتية الانتشار Autochores وهي الأنواع النباتية التي لاتحتاج لنثر بذورها إلى عوامل الانتشار الخارجية من رياح ومياه وإنسان . . . الخ .

ب _ الأنواع غير ذاتية الانتشار Allochores وهي الأنواع التي تكيفت بذورها أو

ثمارها للانتشار بواسطة الهواء Anemochores أو الماء Hydatochores أو الحيوانات Zoochores

الأنواع ذاتية الانتشار Autochores

وهي الأنواع المتكيفة لقذف بذورها أو ثهارها إلى مسافة معينة عن النبات الأم. ويكون هذا النمط من الانتشار فعالا في المناطق حيث يكون التنافس بين النباتات ضعيفا، وهذا ما يلاحظ في حال الغطاء النباتي قليل الكثافة كالصحاري، وعلى الأراضي الملحية وغيرها، ومن أمثلة ذلك تفجر الثهار وخروج البذور نتيجة للضغط الداخلي للثمرة كها في قثاء الحهار Ecballium elaterium إذ تنفصل الثمرة بعد نضجها عن النبات في نقطة التصاقها بالشمراخ وتخرج منها البذور مع السائل اللزج لمسافة بعيدة. كها يمكن لنبات المساقة nolitangere أن يقذف بذوره إلى مسافة بعيدة وذلك بمجرد لمس الثمرة الجافة، فالثمرة تتألف من خمسة مصاريع، وعند لمس الثمرة تلف المصاريع، وعند لمس الثمرة تتلف المصاريع، وعند لمس الثمرة تنف المصاريع الخمسة بشكل سريع نحو الداخل وتنثر البذور لمسافة بعيدة، والأمر نفسه نجده في البنفسج Viola إذ أن الثمرة ثلاثية المصاريع تتفتح عند جفافها بسرعة وتقذف البذور لمسافة تصل إلى ٢ ـ ٥ م (شكل ٢).

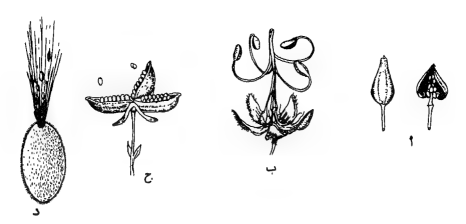
وهناك بعض الأنواع مثل Montia fontana التي تقذف بذورها بشكل قوس للأعلى حتى مسافة ٦٠سم وبعدها تسقط البذور بعيدة وإذا كانت الرياح قوية يمكن أن تحمل هذه البذور لمسافة بعيدة.

وبشكل عام فالانتشار الذاتي للأنواع النباتية قصير المدى ويؤدي إلى إبعاد البذور والشهار إلى مسافة تتراوح بشكل متوسط بين ٢ وه ١ م عن النبات الأم، ومما لاشك فيه أن هذه الأنواع توسع رقعتها بشكل تدريجي.

الأنواع غير ذاتية الانتشار Allochores

وهي الأنواع التي تنتقل بذورها وثهارها من مكان إلى آخر بواسطة عوامل الانتشار





شكل (٢) بعض أنهاط الانتشار الذاتي . أ ـ ثيار نبات Impatiens بـ ثيار نبات الغرنوق Geranium جـ ثيار نبات البنفسج د ـ ثيار نبات قثاء الحيار

الخارجية وتملك هذه الأنواع وسائل تكيفية تمكنها من الانتقال إلى مسافات بعيدة ، ويتم انتشار هذه الأنواع بالطرق التالية :

۱ ـ الانتشار بواسطة الرياح Wind dispersal

مما لاشك فيه أن الرياح تساعد على نقل الأبواغ والبذور وحتى الثهار إلى مسافات بعيدة عن منطقة وجودها، خاصة إذا كانت هذه الأعضاء التكاثرية تملك تكيفات خاصة لحملها بواسطة الهواء، وأهم هذه التكيفات هي:

- ا ـ الوزن الخفيف.
- ب وجود تشكلات خاصة كالأجنحة والشعر.
- جــ الثمار المنتفخة التي تشكل ما يشبه الكرة المملوءة بالهواء وفي داخلها البذرة.

وفيها يلي نوجز تكيفات الأبواغ والبذور والثهار للانتشار بواسطة الرياح.

ا ـ الأبواغ Spores. الأبواغ هي الوسيلة الوحيدة لانتشار البكتيريا والفطور

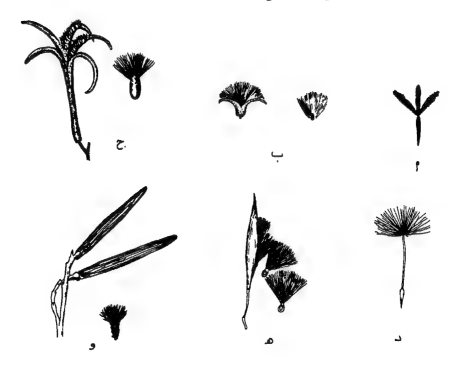
والطحالب والسراخس وغيرها، فالحجم الصغير والوزن الخفيف يمكن الأبواغ من أن تحمل بواسطة الهواء إلى عشرات بل مئات الكيلومترات، وبهذا الشكل انتقلت فطور الصدأ Uredenales من البرازيل إلى الارغواي، ويؤدي تسخن طبقات الهواء الملامسة لسطح البربة إلى تكوّن تيارات هوائية صاعدة تحمل معها الأبواغ إلى الطبقات العليا، فمثلا أبواغ فطر صدأ القمح Puccinia graminis تصل إلى ارتفاع الطبقات العليا، فمثلا أبواغ فطر صدأ القمح Puccinia graminis تصل إلى ارتفاع ١٩٥٠م وأبواغ فطر ما Alternaria تصل المدراسات (١٩٣٣) إلى أن الأبواغ تصل حتى ارتفاع ١٠٠٠م، فإذا أضفنا إلى ذلك الأعداد المائلة التي تغطيها هذه النباتات من الأبواغ والتي تصل في بعض الحالات إلى بليون بوغة (مثل الفطر Agaricus) وقدرة الأبواغ على تحمل الظروف غير المناسبة فترة طويلة تصل حتى ١٠ سنوات أدركنا سبب التوزع الجغرافي الواسع لهذه النباتات.

ب ـ البذور الغبارية Dust seeds. حيث البذور صغيرة الحجم وخفيفة الوزن مما يمكنها من الانتقال مع الرياح لمسافات طويلة ، فمثلا تزن بذور نبات Pirola uniflora حوالي ٤٠٠, ٠٠٠ ججم ونبسات حوالي ٢٠٠٥ ونبسات Orobanche ionantha حوالي ٥٠٠١ والتي تتشكل داخل ثمرتها العلبية مئات البذور الدقيقة والتي لايزيد طولها عن ١مم مثل هذه البذور تنتقل بالرياح إلى مسافات بعيدة تماما كالأبواغ (شكل ٣).



شكل (٣) الثمرة والبذور الغبارية في نبات Cymbidium من الفصيلة السحلبية.

جـ البذور والثيار المجهزة بالشعر Plumed seeds and fruits. حيث البذور والثيار بجهزة بالشعر التي غالبا ما تشكل مظلة صغيرة تساعد على حمل البذور والثيار بواسطة الرياح وبالتالي بعثرتها مثل بذور الدفلة Nerium وEpilobium ، وكذلك ثيار الهندباء Taraxacum officinale و عض أنواع الفصيلة النجيلية مثل Stipa و Aristida و Aristida و الصفصاف . الأشعار الطويلة دورا هاما في بعثرة بذور وثيار العشر Calotropis procera والصفصاف . Salix والحور عفيرها (شكل ٤) .



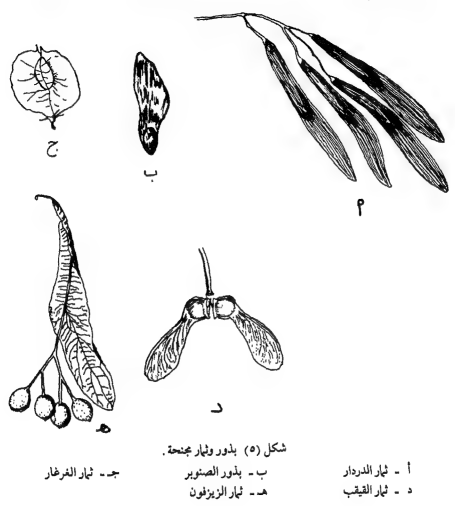
شكل (٤) ثهار وبذور تنتشر بواسطة الشعر والزغب.

أ ـ ثهار الأرستيدا Aristida بـ ثهار وبدور الصفصاف جـ ثهار وبدور Epilobium د ـ ثهار الهندياء

هـ مار وبذور Asclepians و مار وبذور الدفلة

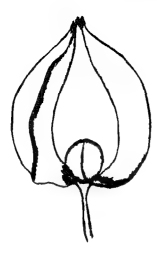
د ـ البذرة في هذه المناب البذرة بجدرة بجداح رقيق يساعدها على الطيران مثل الصنوبر Pinus أو أن الثمار مزودة بأجنحة تمكنها من التعلق في الهواء مثل ثمار البتولا Betula والقيقب Acer والغرغار

Ulmus والعثرب Rumex nervosus والخزامي Horwoodia dicksoniae (شكل ٥).



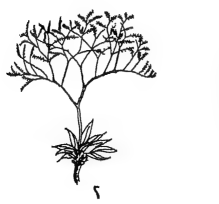
هـ الثهار المنتفخة. تكون الثمرة على شكل الكرة المملوءة بالهواء لانتفاخ أجزاء منها كالكأس الذي يكبر ويحفظ الثمرة في داخله على نحوما نجده في نبات Physalis وكذلك في بعض أنواع الجنس Astragalus وغيرها (شكل ٢).

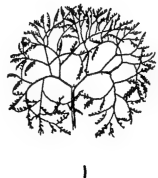
و - النباتات المتدحرجة. حيث ينتقل النبات كاملا بواسطة الرياح، وهذا ما



شكل (٦) ثمرة منتفخة في نبات فيزالس Physalis.

يلاحظ في بعض النباتات الصحراوية خاصة ، فللنبات شكل شبه كروي ناجم عن تفرعه الشديد ، وعند نضج النبات ينفصل عن الجذر وبعدها يتدحرج بفعل الرياح إلى مسافات بعيدة عن مكان نموه ، ومن الجدير بالذكر أن البذور تنفصل تدريجيا عن النبات مما يؤدي إلى توزعها على مسافات كبيرة مثل نبات السالسول Salsola وغيرها (شكل ٧) .





شكل (٧) نبات متدحرج (Statice gmelini).

ب. أثناء الإزهار

أ .. أثناء نضج الثمار

الحواجز والعقبات التي تحول دون الانتشار بواسطة الرياح

تتعدد الحواجز Barriers التي تقف في طريق انتشار النباتات بواسطة الرياح وأهمها:

ا ـ الغابات. فالانتشار بالرياح أكثر فعالية في المناطق السهبية والصحراوية أما في الغابات الكثيفة فلا تلعب الرياح دورا كبيرا في الانتشار.

ب- السلاسل الجبلية. إذ أنها تشكل مصدات أمام انتقال البذور وتحول دون اجتيازها، باستثناء الأبواغ والبذور الخفيفة التي ترتفع عاليا في الجوويمكن لها اجتياز السلاسل الجبلية.

جـ - تعيق الوديان والأخاديد الكبيرة انتشار النباتات وذلك لأنها تقلل من سرعة الرياح.

د ـ تحول المحيطات والبحار دون انتقال النباتات بواسطة الرياح وذلك لصعوبة اجتيازها من جهة ولكون البذور والشارغير متكيفة لتطفوعلى سطح الماء في حالة ستوطها من جهة ثانية.

هـ - تعيق الرطوبة العالية والأمطار حركة وانتشار البذور والثمار بالرياح إذ تمتص البذور والثمار الرطوبة مما يثقل وزنها ويؤدي إلى سقوطها على الأرض.

وهناك كثير من الباحثين مثل ريدلي (١٩٣٠ Ridley) وديكاندول (١٩٣٠ Ridley) وكيرنر (١٨٩٥ Kerner)، يعتقدون أن الرياح حتى الشديدة منها لاتستطيع حمل البذور والثمار المتكيفة إلى مسافات بعيدة، وذلك لاعتقادهم أن هذه البذور والثمار تنتقل بالهواء على مراحل، أي أن هبة الرياح تقذفها إلى مسافة معينة ثم تهدأ وهذا يؤدي إلى سقوطها على الأرض وأن احتمال حملها ونقلها مرة ثانية بالرياح هي إمكانية

نادرة، ولذا لاتنقل الرياح حسب رأيهم البذور والثيار المتكيفة إلى مسافة أكثر من ٤ - 7كم.

هذا ويتم الانتشار بشكل تدريجي، أي أن النوع ينتقل من المنطقة التي يعيش فيها إلى المنطقة المجاورة لها مباشرة وبالتالي فإن عملية انتشار وتوسيع رقعة النوع تتم كقاعدة عامة دون أن يحدث تقطع في الرقعة، وبالرغم من ذلك فهناك أساس للافتراض أن الأعضاء التكاثرية لبعض الأنواع يمكن أن تنتقل إلى مكان بعيد عن مكان وجودها وهذا يؤدي إلى تقطع الرقعة كما في بعض المناطق الجبلية في أفريقيا الاستوائية، ولكن مثل هذه الحالات قليلة بل ونادرة ويجب أن لا يعزى لمشل هذه المقاوات الانتشارية أهمية كبيرة (١٩٧٤ Tolmatchev).

٢ _ الانتشار بواسطة الماء

الانتشار بالماء هي الطريقة الأساسية لانتقال النباتات الماثية من مكان لآخر، وكذلك كثير من النباتات كالطحالب والتي تكون أبواغها مجهزة بأهداب تمكنها من التحرك في الماء والانتقال إلى أماكن جديدة.

أما بالنسبة للنباتات التي تعيش على اليابسة فيمكن لها أن تنتقل بواسطة التيارات البحرية والأنهار والسيول إذا كانت بذورها وثهارها متكيفة لذلك، والتكيفات التي تمكن البذور والثهار من الانتشار بالماء هي:

ا ـ أن تكون قادرة على الطفوعلى الماء، أي أن يكون الوزن الحجمي لها أقل من كثافة الماء، وهذا ما يتحقق بتشكيل أنسجة خاصة مملوءة بالهواء بين الخلايا أو بوجود خلايا معينة وفجوات مملوءة بالهواء.

ب _ عدم دخول الماء إلى داخل البذور والثهار، وذلك لأن دخول الماء (خاصة الماء ا

جــ أن تكون البذور قادرة على الإنبات بعد نقلها بالماء.

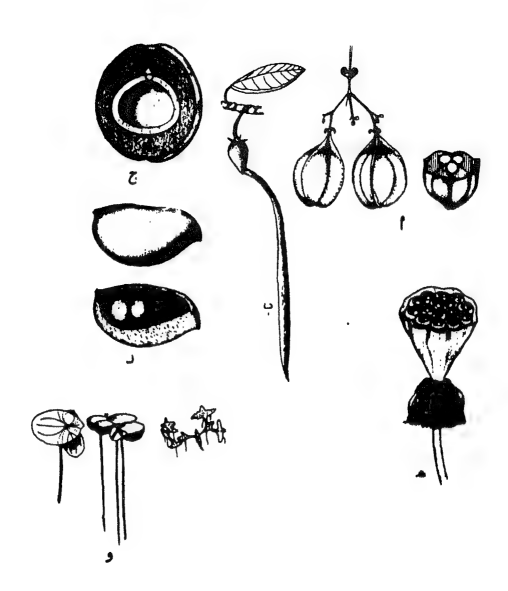
ومن أبرز طرق الانتشار بالماء هي :

ا ـ الانتشار بالتيارات البحرية. يمكن للتيارات البحرية أن تنقل البذور والثيار مسافات تصل حتى ١٠٠٠ كم، وأكثر النباتات المتكيفة للبعثرة الماثية هي النباتات التي تعيش على الشواطىء، مثال ذلك نبات جوز الهند Cocos nucifera (شكل ٨)، فللثمرة في جوز الهند غلاف ليفي وآخر متخشب وكتيم يمنع نفاذ الماء إلى داخلها، وتتألف البذرة الموجودة داخل الثمرة من اندوسبيرم لحمي أبيض اللون (وهو عبارة عن نسيج ادخاري ويشكل الجزء الذي يؤكل)، وفي إحدى زواياه يوجد الجنين الصغير، وتحوي البذرة على اندوسبيرم سائل لم تتشكل فيه الجدر الخلوية، فهذه الثمرة تستطيع أن تطفو على سطح الماء نظرا لوجود فراغ مملوء بالمواء داخل الاندوسبيرم اللحمي، كما أن الغلاف الكتيم لايسمح للماء بالنفاذ إلى داخل البذرة. وهناك بعض الدراسات أن الغلاف الكتيم لايسمح للماء بالنفاذ إلى داخل البذرة. وهناك بعض الدراسات التي تشير إلى أن هذه الشهار تستطيع أن تطفو على سطح الماء مدة تتراوح بين ٣ و٦٠ شواطىء الجزر الاستواثية بها فيها الجزر المنعزلة (١٩٧٤ Tolmatchev). وكذلك يعزى الانتشار الواسع لملنبات الاستواثي بها فيها الجزر المنعزلة (Ipomoea stolonifera إلى نقل ثهاره بواسطة البحرية.

إن التجارب التي قام بها دارون (١٨٧٣ Darwin) لمعرفة إمكانية إنبات بذور عدد كبير من النباتات وخاصة الشاطئية تبين أن ١٠٪ من بذور أنواع أية منطقة يمكن أن تنبت بعد وضعها في الماء مدة ٢٨ يوما، فإذا اعتبرنا أن متوسط سرعة التيارات البحرية حوالي خمسين كيلومترا في اليوم، فإن هذه الأنواع النباتية يمكن أن تنتقل بالماء إلى مسافات تصل حتى ١٤٠٠ كيلومترا، وإذا وقعت في مكان مناسب لنموها فيمكن لها أن تنبت وتنمو وتتكاثر. كما ويمكن للأجزاء الجافة من النباتات التي تحمل بذورا أو ثمارا أن تنتقل بالتيارات البحرية إلى مسافات بعيدة دون أن تمس بذورها وثمارها الماء، وهذا ما نجده في النبات الاستوائي المتسلق Entada scandens الذي وجدت بذوره في مناطق عشمال أوروبا.

24

العوامل التي تؤثر في توزع النباتات على سطح الكرة الأرضية: الانتشار



شكل (٨) الانتشار بواسطة الماء.

أ ـ ثمرة نبات Cardiospermum بدرة نابتة لنبات Cardiospermum

د ۔ ثمرة نبات Heritiera littoralis

و .. ثلاثة أنواع من نبات عدس الماء I.emna

جـــ ثمرة جوز الهند

هــ ثمرة نبات اللوتس

ويستبعد ديكاندول (De Candolle) وريدلي (١٩٣٠ Ridley) إمكانية انتشار النباتات غير الشاطئية بواسطة التيارات البحرية، ويعتقدان أنه حتى في حالة انتقالها بالتيارات البحرية فإنه من الصعب أن تصل إلى المكان المناسب لنموها وتكاثرها.

ب. الانتشار بواسطة الأنهار والجداول والسيول. انتشار الثهار والبذور والأجزاء الأخرى من النباتات بالأنهار معروفة منذ القدم، إذ يمكن للأنهار أن تنقل الوحدات التكاثرية Diaspores إلى مسافات طويلة داخل البحار والمحيطات، وإذا ما وصلت إلى الجزر القريبة من الشاطىء وتوفرت لها الظروف الملائمة فيمكن لها أن تنبت وتنمو وتتكاثر على هذه الجزر. هذا وإن الوحدات التكاثرية التي تنتقل بالأنهار غالبا ما تتوضع على ضفافها وفي مناطق تجمع المياه، وبالتالي تساهم الأنهار في انتشار النباتات على طول مجراها، مثال ذلك نبات اللوتس Nelumbium speciosum حيث لتخت الزهرة فيه شكل مخروط مقلوب وجهه العلوى مسطح ويحتوى على تجاويف توجد فيها الشهار، وبعد نضح الثهار ينفصل تخت الزهرة مع الثهار عن النبات وينتقل بواسطة الماء الشهار، وبعد نضح الثارينفصل تحت الزهرة مع الثهار عن النبات وينتقل بالماء من المناء من كذلك نبات عدس الماء هداء على سطح الماء وينتقل بالماء من مكان لآخر.

ويمكن للسيول التي تتشكل بعد هطول الأمطار أن تنقل الوحدات التكاثرية باتجاه مجرى هذه السيول، وهذا النمط من الانتشار (خاصة في المناطق الجافة) يؤمن نقل الوحدات التكاثرية وإيصالها إلى الوسط المناسب، وذلك لأنه في أماكن تجمع المياه تكون التربة خصبة ورطبة وهذا ما يشكل وسطا مناسبا لنمو النباتات وتكاثرها.

٣ _ الانتشار بواسطة الحيوانات عدا الإنسان

يمكن لأنواع كثيرة من الحيوانات، بسبب تنقلها الدائم واعتهادها في تغذيتها على النباتات، أن تلعب دورا هاما في انتشار الأنواع النباتية. والانتشار بواسطة الحيوانات

^{*} Diaspores أي جزء من النبات ينفصل عنه بشكل طبيعي ويؤ دي إلى تكاثره كالبذور والثهار والأبصال والدرنات وغيرها أي الوحدات التكاثرية.

يتم عن طريق:

ا ـ الانتقال داخل الجهاز الهضمي للحيوانات Endozoochory.

ب - الالتصاق بجسم الحيوانات Epizoochory.

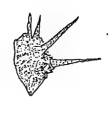
جـ ادخار المواد الغذائية وبناء الأعشاش Synzoochory.

غالبًا ما تكون البذور والثار التي تنتقل عن طريق الجهاز الهضمي للحيوانات صالحة للأكل وذات ألوان جذابة ، كما أنها ذات غلف كتيمة تستطيع مقاومة العصارات الهاضمة وبالتالي تبقى محتفظة بقدرتها على الإنبات بعد خروجها من الجهاز الهضمي للحيوانات. وبذور بعض النباتات لاتستطيع امتصاص الماء إلا إذا مرت داخل الجهاز الهضمي للحيوانات، وذلك لأن العصارات الهاضمة تلين غلف البذور وبالتالي يصبح إنباتها أسرع وأسهل، مثال ذلك نبات الفاكسنيوم Vaccinium myrtillus ونبات Vaccinium vites idaea فقد تبين أن مرور هذه البذور خلال القناة الهضمية ضروري لإنباتها، أما البذور التي تسقط على التربة فغالبا ما لاتنبت نتيجة لتعفن الجيزء اللحمي من الثمرة (١٩٧٣ Voronov)، وكذلك نبات Empetrum الذي لاتستطيع بذوره امتصاص الماء إلا بعد خروجها من الجهاز الهضمي للطيور. تشكل ثيار نباتات الاكاشيا Acacia والمسكيت، في المناطق الجافة وشبه الجافة، مادة غذائية هامة للحيوانات الأمر الذي يساعد على انتشار بذورها وتليين قصرتها وذلك بعد خروجها من الجهاز الهضمي للحيوانات، وهذا يجعلها أكثر نفاذية للماء فيسهل إنساتها، وكشيرا ما تشاهد بذور هذه النباتات نامية في روث الحيوانات في الزرائب حيث تحفظ الحيوانات، (١٩٧١ Mahmoud and Obeid) أو في الطرق التي تسلكها الماشية إلى أماكن تجمع المياه والشرب.

أما البذور والشهار التي تنتقل بالالتصاق الخارجي بجسم الحيوانات فغالبا ما تلك تكيفات تمكنها من الالتصاق كالكلابات مثل نبات الضريسة Tribulus تملك تكيفات تمكنها من الالتصاق كالكلابات مثل نبات الضريسة كلابات الدبق terrestris ونبات Manthium (شكل ۹) أو أنها ذات سطوح لزجة كما في نبات الدبق Loranthus وغيرها.

الجغرافيا النباتية









4,



شكل (٩) تكيف ثهار بعض النباتات للانتشار عن طريق الحيوانات.

Y ۔ ثمار نبات Bidens

۱ - ثمار نبات زانشیوم Xanthium

د نیار نبات Cynoglossum amabile یا د نیار نبات

٣ ـ ثمار نبات الضريسة Tribulus terrestris

إضافة إلى أن بذور وثمار بعض الأنواع النباتية يمكنها الانتقال مع الأوحال التي تلتصق بأقدام الحيوانات ومناقير الطيور.

ويتم الانتشار بواسطة الحيوانات عن طريق:

ا - الطيور. للطيور دور كبير في انتشار النباتات وذلك نظرا لكثرة أعدادها ولتنقلها مسافات بعيدة وخاصة الطيور المهاجرة وهذا ما يجعل من الطيور أهم زمرة حيوانية في انتشار النباتات. يتم نقل الطيور للبذور والشار إما بواسطة الجهاز الهضمي أو بالالتصاق الخارجي بأجسامها.

وقد نقلت الطيور إلى منطقة فورونوج ١٨ نوعا نباتيا منها البيلسان Sambucus وقد نقلت الطيور إلى منطقة فورونوج Rubus nigrum و Viburnum و Viburnum و Rhamnus و Rhamnus و Rubus nigrum وغيرها. وفي تجارب لدارون استطاع أن يحصل من فضلات الطيور في حديقته على ١٢ نوعا نباتيا، وعند زرعها أنبت القسم الأعظم منها، كما تبين له أن

بذور القمح والشوفان والقنب والنفل والبنجر تستطيع الإنبات بعد بقائها في حوصلة الطيور مدة ١٢ ـ ٢١ ساعة.

ويمكن للطيور المهاجرة أن تنقل البذور إلى مسافات بعيدة ، فالتجارب تبين أن بعض البذور يمكن أن تبقى في حوصلة الطائر ١٧ ـ ١٨ ساعة دون أن تفقد القدرة على الإنبات ، وبها أن سرعة الطيور المهاجرة حوالي ٥٠ كيلومتراً في الساعة ، فيمكن لهذه الطيور المهاجرة أن تقطع مسافة خلال هذه الـ ١٧ ـ ١٨ ساعة تقدر بد ٠٠٠ كيلومتراً ، وإذا حدث أن ماتت هذه الطيور وخرجت البذور من حوصلتها ، تكون البذور قد انتثرت إلى مسافات كبرة .

وفي تجربة للباحث كيرنس (١٨٩٥ Kerner) أطعم فيها ١٦ نوعا من الطيور بذور ٢٥٠ نوعا نباتيا، تبين أنه يمكن تقسيم هذه الطيور إلى ثلاث مجموعات. الأولى: ومنها الحيام والحسون والدجاج وغيرها تستطيع أن تكسر البذور وتميت الجنين وذلك لوجود الرمال في القانصة، ولم يستطع إيجاد نوع واحد تمكن من الإنبات بعد خروجه مع فضلات هذه الطيور. الثانية: كالغراب، تستطيع الثهار الكرزية أن تنبت بعد خروجها مع فضلات هذه الطيور، فقد أنبتت أغلب بذور الكرز التي أطعمت لها. الثالثة: كالشحر ور وبعض الطيور المغنية التي تتغذى بالبذور صغيرة الحجم والتي لايتجاوز قطرها ٣ ـ ٥مم وتبين أن البذور تمر خلال جهازها المضمي بسرعة (حتى ٣ ساعات) وبالتالي فإن ٧٥ ـ ٨٠٪ من البذور التي تناولتها هذه الطيور قد أنبت.

كذلك يمكن للطيور نقل البذور بسطحها الخارجي (الأجنحة، الأرجل، المنقار . . . الح) في ملاحظات دارون Darwin تبين أن البذور تنتقل مع الأوحال اللاصقة على أرجل الطيور خاصة التي تعيش في المستنقعات، فمن الطين اللاصق على أرجل واحد من الطيور استطاع أن يجد بذور ثلاثة أنواع نباتية، وبعد زرعها أنبت منها ٨٦ بذرة. والباحث كيرنسر Kerner لايستبعد انتقال هذه البذور بهذه الطريقة وإنها يعتقد بأن عدد الأنواع التي تتمكن من ذلك ليست كثيرة وأغلبها نباتات شاطئية ومستنقعية حولية صغيرة الجذور.

٧ ـ الحيوانات الأخرى والحشرات. تعتبر الثديبات والحيوانات الأخرى عاملا هاما من عوامل انتشار النباتات سواء عن طريق جهازها الهضمي أو سطحها الخيارجي. وكثير من الحيوانات تنقل البذور إلى مسافات طويلة، فيقول المخيارجي. وكثير من الحيوانات تنقل البذور إلى مسافات طويلة، فيقول مسافات بعيدة بواسطة جهازها الهضمي وذلك لأن بذوره لاتتأثر بالعصارات مسافات بعيدة بواسطة جهازها الهضمي وذلك لأن بذوره لاتتأثر بالعصارات المضمية، كها يمكن للأرانب نقل بذور نبات الصبار popuntia وفي المناطق الشيالية من الاتحاد السوفييتي ساهمت الدببة في انتشار نبات Padus كذلك عن طريق جهازها الهضمي. إضافة إلى ذلك يمكن للحيوانات أن تنقل الأنواع النباتية المتكيفة للالتصاق بأجسامها مثل بعض أنواع الفصائل المركبة Popositae وغيرها، ولابد من المتكيفة للالتصاق بأجسامها مثل بعض أنواع الفوسائل المركبة Papilionaceae وغيرها، ولابد من الإشارة إلى أن الحيوانات عندما تنتقل من مكان لأخر فإنها تختار منطقة مشابهة لتلك التي كانت فيها وبالتالي فإنها تنقل النباتات إلى وسط قريب من وسطها الذي تعيش فيه وهذا ما يمكنها من النمو والتكاثر.

ويمكن لكثير من الحيوانات التي تدخر البذور والثمار لفصل الشتاء أن تساهم في انتشارها، فعند حمل الوحدات التكاثرية إلى جحورها كثيرا ما يسقط بعض منها، كما أن هذه المدخرات غالبًا ما تزيد عن حاجتها وبالتالي فقد تنمو وتتكاثر. كما تلعب الحشرات دورا في انتشار النباتات وخاصة الدنيا منها وذلك إما عن طريق ابتلاعها أوعن طريق سطحها الخارجي خاصة تلك المكسوة بالشعر. فأبواغ فطور ابتلاعها أوعن طريق سطحها الخارجي خاصة تلك المكسوة بالشعر. فأبواغ فطور فصرر، فصيلة Phallaceae تمر خلال الجهاز الهضمي لبعض أنواع الخنافس دون ضرر، وهذه الخنافس تعيش على الأجسام الثمرية لهذه الفطور. وبعض أنواع النمل وهذه الخيافس تحيش في انتشار الفطر من أجناس Xylaria و فضلاته، كما أن النمل بدوره وغيرها، وهذه الفطور تعيش في أعشاش النمل على فضلاته، كما أن النمل بدوره يتغذى على مشيجة هذه الفطور (1977 Wulff).

٤ ـ الانتشار عن طريق الإنسان
 يزداد تأثير الإنسان في انتشار النباتات منذ لحظة وجوده على سطح الأرض

وحتى الآن، ويعتبر الإنسان حاليا أهم عامل من عوامل الانتشار ولقد ساهم الإنسان في انتشار النباتات بشكل مدروس ومرسوم أو بشكل لا إرادي. فقد ساهم بشكل إرادي في نقل وتوسيع رقعة النباتات الزراعية، إذ يجمع الباحثون على أن موطن القمح هو شرق حوض المتوسط وآسيا الصغرى وإيران والقوقاز، وكان معروفا محتى عام ٠٠٠ق. م في ما بين النهرين (العراق)، وزرع في مصر في الألف السادس قبل الميلاد وفي الصين في الألف الخامس، أما حاليا فينتشر في كافة أنحاء العالم، أي أن الإنسان استطاع خلال ٨ آلاف سنة أن يجعل رقعة القمح تشمل كافة القارات تقريبا. وقد نقل الإنسان نباتات متعددة وزرعها في البداية في أمكنة معينة ولكنها بعد ذلك انتشرت على مساحات واسعة مثل ذلك Aubia tinctoria و التقل التي تنمو حاليا بشكل طبيعي في فرنسا، وكذلك نبات Lantana camara الذي انتقل الي أمريكا الاستوائية، وبعدها انتشر بواسطة الطيور التي تتغذى على ثهاره في كافة المناطق الاستوائية الأمريكية (١٩٦٧ العالم)، ونبات الكافور Eucalyptus الذي انقله الإنسان من أستراليا إلى أجزاء متعددة من العالم وغيرها.

كما ساهم الإنسان بشكل لا إرادي (غير مباش) في نقل النباتات من مكان لأخر وذلك عن طريق التجارة والهجرة والحروب وغيرها فقد نقل إلى منطقة مونبليبه عددا كبيرا من الأنواع النباتية عن طريق التجارة. وحسب إحصائيات تيلينغ عددا كبيرا من الأنواع النباتية في هذه المنطقة ١٩١٢ (انظر ١٩٣٣ Wulff) يبلغ عدد الأنواع النباتية في هذه المنطقة ٢٧٩٢ منها ١٠٧ نوعا نباتيا نقلت بواسطة الإنسان عن طريق التجارة وهذا ما يشكل نسبة ٨٠٪ من عدد الأنواع ، كما بلغ عدد الأنواع التي نقلها الإنسان إلى مدغشقر بشكل إرادي أوغير إرادي ٢٥٥ نوعا.

ومن الأمثلة الواضحة لمساهمة الإنسان في نقل الأنواع النباتية إلى مناطق متعددة نبات الايلوديا Elodea canadensis الذي نقل من أمريكا الشهالية إلى أوروبا (فرنسا) لأول مرة عام ١٨٣٨ وينتشر حالياً في البحيرات والبرك ومجاري المياه في كل أوروبا حتى وصل إلى سيبيريا، وهذا النبات وحيد الجنس وفي أوروبا توجد النباتات الانثوية مما يدل على أنه في الأصل غير موجود في أوروبا، وتتكاثر الايلوديا خضريا.

سرعة الانتشار والحواجز التي تحول دونه

تختلف سرعة انتشار النباتات من نوع لآخر، فبعضها سريع الانتقال وبعضها بطيء، ومن الأمثلة على الانتشار السريع نذكر نبات الايلوديا الماثي Elodea الذي انتشر في كل أوروبا وشهال روسيا ونهر الفولغا والشرق الأقصى اعتبارا من عام ١٨٣٨ حتى الآن، وكذلك نبات Matricaria discoides الذي نقل من أمريكا الشهالية إلى السويد عام ١٨٥٠ وفي سنة ١٨٨٠ وصل إلى لينينغراد وفي سنة ١٨٨٦ لوحظ في أطراف موسكو، وحاليا ينتشر في كل أوروبا. وكذلك الانتشار السريع للنباتات الضارة في مناطق البامبا Pampa (السهوب)التي حملها الإنسان بشكل غير مقصود من أوروبا إلى الأرجنتين، ونبات الصبار Opuntia وغيره الذي نقل من موطنه المكسيك إلى أجزاء مختلفة من العالم وخاصة حوض البحر الأبيض المتوسط واستراليا وغيرها أجزاء مختلفة من العالم وخاصة حوض البحر الأبيض المتوسط واستراليا وغيرها

تتم عملية انتشار النباتات في الطبيعة بأشكال مختلفة كها رأينا ولكنها لاتتوقف على الخواص البيولوجية للأنواع وخاصة تكيفات هذه الأنواع للانتقال من مكان لأخر، وإنها تتوقف كذلك على الظروف الخارجية التي تساعد على الانتشار أو على العكس توقف الانتشار، فظروف الوسط الخارجي التي تحد أو توقف انتشار الأنواع اصطلح على تسميتها بالحواجز Barriers التي تحول دون الانتشار، وهذه الحواجز يمكن أن توضع في المجموعات التالية:

١ ـ الحواجز الطبوغرافية

من أوضح الأمثلة على هذا النوع من الحواجز هو البحار بالنسبة للنباتات التي تعيش على اليابسة ، واليابسة بالنسبة للنباتات المائية ، فالنباتات الأرضية عندما تصل إلى شواطىء المحيطات لاتستطيع أن تتجاوزها وفي كثير من الحالات تشكل شواطىء المحيطات حدود الرقعة ، فالباحث كيرنر (Kerner) يؤكد في دراساته أن قسما من الأنواع النباتية الأمريكية الموجودة حاليا في أوروبا لم تنتشر عن طريق الطيور أو الرياح أو

التيارات المائية وإنها نقلت بواسطة الإنسان، وتعتبر المحيطات بشكلها الحالي حواجز لايمكن اختراقها. وكذلك الأمر بالنسبة للبحار التي تشكل عقبة لايمكن تجاوزها عدا تلك الحالات التي تستطيع فيها الأبواغ أو البذور الخفيفة أن تقطع هذه البحار، وأكثر الباحثين يجمعون على أن المسافة التي تتجاوز بضع عشرات الكيلومترات يجب أن تعتبر كقاعدة عامة، عقبة لايمكن تجاوزها من قبل أغلب النباتات (تلمتشوف 1972 Tolmatchev).

أما على اليابسة فإن أهم العقبات الطبوغرافية التي تلعب دورا هاما كعاثق فهي السلاسل الجبلية والأنهار الكبيرة والمنخفضات.

فالسلاسل الجبلية إلى جانب أنها تؤثر مباشرة على الانتشار بتشكيلها مصدات تحول دون انتقال الأنواع النباتية فإنها تؤثر بشكل غير مباشر وذلك عن طريق تغيير الظروف المناخية.

أنظر الجدول التالي:

السفح الجنوبي	السفح الشيالي	الساعة	متوسط درجة حرارة التربة على عمق
77, .	10,7	14	۰۰سم
14, •	17,7	1 1 2	۱۰ سم
77,7	15,7	١٤	۲۰ سم
17,7	14,4	;	متوسط درجة حرارة الهواء

ففي الحالات التي تسطتيع البذور والثهار أن تنتقل من سفح إلى آخر فإنها غالبا ما تقع في ظروف تختلف عن تلك التي تعيش فيها وهذا بدوره يؤدي إلى عدم تمكنها من النمو والتكاثر. ومن هنا نجد أن بعض الباحثين يعتبر السلاسل الجبلية إلى جانب

كونها حواجز طبوغرافية هي في الواقع جواجز بيئية (تلمتشوف 19٧٤ Tolmatchev) وذلك لأنه في بعض الحالات يمكن أن لاتكون السلاسل الجبلية عائقا كبيرا أمام انتشار الأنواع النباتية لولم يتداخل ذلك مع كونها تغير وبشكل كبير الظروف البيئية.

٢ - الحواجز البيئية

تعتبر الحرارة والرطوبة وشدة الضوء والأمطار والخواص الفيزيائية والكيميائية للتربة من أهم الحواجز المعيقة لانتشار الأنواع النباتية. إن المناطق الجغرافية النباتية الرئيسية في العالم تتطابق مع المناطق المناخية، ولذلك فإن النوع النباتي الذي ينتقل بطريقة ما إلى منطقة ذات ظروف مناخية مختلفة عن تلك التي ينمو فيها غالبا لايستطيع أن ينمو ويتكاثر بسبب اختلاف الظروف البيئية للمنطقة الجديدة.

هذا ولابد من ملاحظة أنه ليس فقط المناخ ككل وإنها كل عامل من عوامله يمكن أن يكون حاجزا أمام انتشار الأنواع النباتية، فالحرارة مثلا قد تحول دون انتشار النباتات الاستوائية إلى المناطق المعتدلة (حتى ولو توفرت الظروف الأخرى) فمثلا يتأثر سلبياً نمو شجرة الكاكاو Theobroma cacao في درجة ٥١°م ونموها الطبيعي يكون عند درجة حرارة ١٨ ـ ١٩°م، كها أن أكثر النباتات الاستوائية تتوقف عن النمو عند درجة ٢ و٥° مئوية، فإذا تمكنت الوحدات التكاثرية لهذه النباتات من الوصول إلى المناطق المعتدلة فإنها لاتستطيع النمو نظرا لكون الحرارة غير مناسبة لها.

كما يمكن للضوء أن يكون حاجزا أمام الانتشار، فنباتات النهار الطويل (أي تلك التي تزهر عندما يزيد طول النهار على ١٢ ساعة) إذا انتقلت إلى المناطق الاستوائية حيث طول النهار (النوبة الضوئية) أقل من ١٢ ساعة فإنها لا تزهر بل تبقى بحالة خضرية، وكذلك الأمر بالنسبة لنباتات النهار القصير (أي تلك التي تزهر في حال كون النوبة الضوئية أقل من ١٢ ساعة) إذا وقعت في المناطق المعتدلة (حيث النوبة الضوئية في فترة نموها الخضري أكثر من ١٢ ساعة) فإنها تبقى بحالة خضرية، وهكذا فالعوامل البيئية مجتمعة أو منفردة تلعب دورا هاما كحاجز أمام انتشار الأنواع النباتية.

كما أن التربة في كثير من الأحيان تحول دون انتقال ونشر الأنواع النباتية فإذا كان لدينا أنواع نباتية تعيش في منطقة ما فإنها لاتستطيع أن تنتقل إلى مكان آخر يفصله عن منطقة وجودها تربة غير مناسبة لنموها، بالرغم من كون الظروف المناخية في المنطقة الثانية ملائمة لها وهذا ما حدث في شبه جزيرة القرم، فالقسم الشهالي منها ذو تربة مالحة غير مناسبة لنمو كثير من الأنواع النباتية، وهذا ما يشكل حاجزا أمام انتشار الأنواع التي تعيش فيها إلى سهوب القسم الجنوبي من روسيا وكذلك حالت التربة المالحة دون انتقال الأنواع السهبية الروسية إلى شبه جزيرة القرم، وهكذا بقيت شبه جزيرة القرم معزولة عن المناطق المحيطة بها، ولذلك يعتبرها كثير من الباحثين وكأنها جزيرة منعزلة وليست شبه جزيرة.

٣ ـ الحواجز الحيوية

لاتلعب هذه الحواجز دورا كبيرا في الحد من انتقال الأنواع النباتية ، وإنها يمكن أن تلعب دورا هاما في منع النوع من النمو والتكاثر وبالتالي عدم اكتهال عملية الانتشار . ففي حالات كثيرة لاتستطيع الأنواع النباتية أن تنمو في بعض المناطق ، بالرغم من كون الظروف المناخية والتربة مناسبة لنموها ، وذلك لأن النباتات الموجودة في هذه المناطق تشكل غطاء نباتيا كثيفا ومغلقا ، وغالبا ما نجد أن النباتات المهاجرة تقتصر على احتلال المناطق التي تعيش عليها مجتمعات نباتية مفتوحة Open communities مثل المناطق التي تعيش عليها مجتمعات نباتية مفتوحة المناطق أن ينمو في هذه المناطق المحراوية أو المناطق ذات الترب الملحية وبالتالي لايستطيع أن ينمو في هذه المناطق إلا الأنواع المنقولة تحمل المناطق إلا الأنواع المنقولة تحمل الظلل الذي يشكله الغطاء النباتي الكثيف ، أو على العكس قد تكون هذه الأنواع المناطق المغطاة بتشكيل وبشكل عام يمكن القول أنه في كثير من الحالات تعتبر المناطق المغطاة بتشكيل وبشكل عام يمكن القول أنه في كثير من الحالات تعتبر المناطق المغطاة بتشكيل وبشكل عام يمكن القول أنه في كثير من الخالات تعتبر المناطق المغطاة بتشكيل وبشكل عام يمكن القول أنه في كثير من الخالات تعتبر المناطق المغطاة بتشكيل وبشكل عام يمكن القول أنه في كثير من الخالات تعتبر المناطق المغطاة بتشكيل وبشكل عام يمكن القول أنه في كثير عن الأنواع النباتية تجاوزها .

كل ما ورد عن الحواجز يدعونا إلى التحقيق في وجهات النظر التي تعطي أهمية كبيرة إلى الصدف في انتشار الأنواع النباتية، فانتقال الوحدات التكاثرية للنوع النباتي بواسطة ما (الرياح، الماء، الحيوان، الإنسان . . . الخ) لا يعني أنه انتشر فربها تكون قدرته التنافسية أو خواصه البيولوجية الأخرى لا تمكنه من النمو والتكاثر في هذه المنطقة الجديدة حتى ولو كانت الظروف البيئية ملاثمة لنموه .

ولا تتوقف مساحة رقعة النوع على طرق انتشار الوحدات التكاثرية كما كان يعتقد سابقا، فانتقال النوع من مكان إلى آخر ما هو إلا الخطوة الأولى في توسيع منطقة انتشاره، أما الأمر الحاسم فه و تمكن النوع من النمو والتكاثر في الظروف الجديدة للمنطقة التي انتقال إليها من جهة وقدرته على منافسة الأنواع الأخرى من جهة ثانية (شميتهوزن ١٩٦١ Schmithusen).

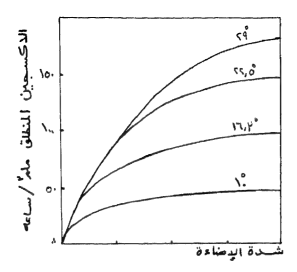
الفصل الثاني

العوامل البيئية (عوامل الوسط)

يتوقف توزع الأنواع النباتية وانتشارها بالإضافة إلى العوامل التاريخية وخواص الأنواع على عوامل البيئة ، فالوسط الذي تعيش فيه النباتات هو عبارة عن معقد لجملة من العوامل منها ما هو قليل الأثر على نمو النبات وتكاثره كالتضاريس وتخلخل الهواء والمياه الجوفية وغيرها ومنها ما هو ضروري وبدونه تموت النباتات، إذ يعتبر الأكسجين وثاني أكسيلد الكبربيون والحبرارة والضبوء والبرطبوبة ويعض المواد المعدنية عوامل لابد منها للنباتات الخضراء، ونقص أي منها معناه أن النبات لايستطيع النمو، ويطلق على هذه العوامل اسم عوامل البقاء Life conditions) Existence conditions). ولقد درس ليبح (١٨٤٠ Lifbig) وبالكيان (Blackman ٥٠٩١) (انظر ١٩٦٧ Lemee) تأثير العوامل البيئية المختلفة على النباتات فتبين لهما أن نمو النباتات لايتوقف على العوامل المتوفرة في الوسط وإنها على العوامل الموجودة بكميات قليلة، فمثلا لايمكن زيادة نمو النباتات النزراعية التي تعيش على ترب تحوى كافة العناصر الغذائية بوفرة باستثناء النتر وجين الذي يتوفر بكميات قليلة جدا، بزيادة المواد الغذائية المتوفرة أصلا وإنها بإضافة السهاد النتر وجيني. ونتيجة لدراستها وضعا قانون العوامل المحددة Law of limiting factors واللذي يبين أن شدة أية عملية بيولوجية ، يؤثر عليها عدد من العوامل ، تتوقف على العامل الله يوجد في الوسط بكميات قليلة (بالنسبة إلى كميته المثلي) مثال ذلك عملية البناء الضوثى التي يؤثر فيها الضوء ودرجة الحرارة وثاني أكسيد الكربون وغيرها تتناسب طردا مع العامل الموجود بكميات قليلة (شكل ١٠).

يمكن تعميم هذه القوانين التي توصل إليها الباحثون في ظروف تجريبية على

الجغرافيا النباتية



شكل (١٠) تأثير شدة الإضاءة ودرجة الحرارة كعوامل محددة لعملية البناء الضوئي في طحلب كلوريلا Chlorella.

توزع وانتشار الأنواع النباتية في الظروف الطبيعية، فنجد مثلا، في الصحراء الكبرى حيث الجفاف هو العامل المحدد لانتشار النباتات، إن أية زيادة في كمية الأمطار حتى بمقدار ١٠ مم تؤدي إلى تأثير كبير على نموالنباتات، بينها في خليج غينيا (أفريقيا الاستوائية) حيث الأمطار غزيرة فإن أية زيادة ليس لها تأثير يذكر.

يتوقف تأثر الأنواع النباتية بالعوامل البيئية على طبيعة هذه الأنواع وخواصها البيولوجية ، فنباتات النطاقات الاستوائية تموت عندما تصل درجة الحرارة إلى ° أو ° مثوية ، مثال ذلك شجرة الكاكاو التي تموت بدرجة ° م إذ يتطلب نموها الطبيعي درجة حرارة أعلى (من ° مرادة أعلى (من ° مراد نسب المات المناطق القطبية والتندرا فتتحمل درجات تصل إلى ° و° مون ضرور يذكر مثال ذلك نبات Cochlearia (من الفصيلة الصليبية ° مون (Cruciferae) إذ يتحمل درجة ° مون أن يموت .

كما أن كل نوع نباتي يتطلب ظروف بيئية تختلف عن النوع الآخر، مثال ذلك القمح الشتوي الذي لايستطيع أن يتم مرحلة الإرباع Vernalization إلا في درجة من

صفر إلى + ٢° متوية إذا توفرت له التهوية والرطوبة المناسبة، بينها القمح الربيعي يتطلب لإتمام الإرباع درجة حرارة بحدود ١٠ - ٢٠°م، من هنا نجد أن القمح الشتوي إذا زرع في مناطق حارة لايستطيع أن يجتاز مرحلة الإرباع وبالتالي لايزهر، علما بأن نمو المجموع الخضري يكون طبيعيا.

ويمكن تصنيف عوامل الوسط إلى المجموعات التالية:

العوامل المناخية Climatic factors وتشمل الضوء، ودرجة حرارة الهواء والرطوبة والأمطار والرياح والغازات الداخلة في تركيب الهواء.

Y _ عوامل التربة Edaphic factors) Soil factors) وتتضمن الخواص الفيزيائية والكيميائية للتربة ورطوبتها ودرجة حرارتها وكمية الهواء فيها وغير ذلك.

٣ ـ العوامل الطبوغرافية Topographic factors وتشمل التضاريس والتي يكون تأثيرها غير مباشر وذلك عن طريق عوامل المناخ والتربة.

العوامل الحيوية Biotic factors والتي تشمل التأثيرات المتبادلة بين الكائنات الحية مثل تأثير النباتات على بعضها البعض وتأثير الحيوانات على النباتات .

• عوامل فعل الإنسان على Anthropogenic factors وتتضمن تأثير الإنسان على النباتات سواء بشكل مباشر عن طريق نقل النباتات من مكان لآخر أوبشكل غير مباشر عن طريق تأثيره على العوامل البيئية الأخرى كالمناخ وغيره.

المخططات المناخية

لقد فكر الباحثون منذ فترة طويلة بوضع مخططات مناخية للمناطق المختلفة تبين الفترات المناسبة (الجافة ونصف الجافة)،

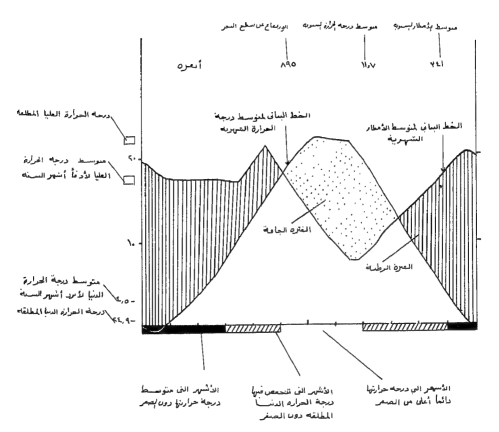
كما وتسهل مقارنة مناخات المناطق بعضها ببعض. وسنأخذ مثالا عن هذه المخططات مخطط غوسين Gaussen والذي أدخل عليه فالتر ١٩٦٠ Walter بعض التعديل.

يعتمد هذا المخطّط على العلاقة بين درجة الحرارة وكمية الأمطار، إذ أنه يعتبر الخط البياني للأمطار الخط البياني للأمطار الخط البياني للأمطار الشهرية ممثلا لكمية الماء المتبخرة، والخط البياني للأمطار الشهرية ممثلا لكمية الماء الواردة وكلاهما يعطيان فكرة واضحة عن التوازن المائي.

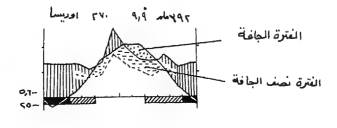
وعلى المخطط تعتبر العلاقة بين متوسط الحرارة الشهري وبين كمية الأمطار الشهرية هي ١ إلى ٢ أي ١٠ درجات مثوية تقابل ٢٠مم من الأمطار شهريا. وعن طريق رسم الخط البياني لكل من متوسط الحرارة ومتوسط الأمطار لكل شهر نستطيع معرفة الفترات الرطبة والجافة لكل منطقة ، فالفترة الرطبة يكون فيها الخط البياني للأمطار أعلى من الخط البياني للحرارة أما الفترة الجافة فعلى العكس إذ يكون الخط البياني للأمطار تحت الخط البياني للحرارة .

بالإضافة إلى الخط البياني للحرارة والأمطاريتضمن المخطط المناخي عوامل أخرى لها أهمية بالنسبة للنباتات مثل طول الفترة الباردة، وتبيان الأشهر التي تنخفض فيها الحرارة تحت الصفر، إذ أن متوسط الحرارة الشهري غير كاف، فكثير من الأشهر متوسط الحرارة فيها أكثر من الصفر ولكن يحدث فيها الصقيع أكثر من مرة، ومن المعلوم أن الصقيع له تأثير ضار على حياة النبات، كما لابد من تبيان الحرارة الدنيا والعليا المطلقة على المخطط كما في شكل (١١).

وفيها بعد تبين أن مخطط المناخ المقترح من قبل غوسين Gaussen يعطي فكرة واضحة لمناخ المناطق التي تنخفض فيها كمية الأمطار في أحد فصول السنة انخفاضا واضحا كها هي الحال في مثال أنقرة (شكل ١١) أو في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط، أما تلك المناطق التي تنتظم فيها الأمطار بدرجة واحدة على مدار السنة، فإن مخطط المناخ لا يعطي فكرة واضحة عن فترة الجفاف كها في أوديسا مثلا (شكل ١٢)، فالمخطط لا يبين فترة جفاف علما بأن الصيف في أوديسا جاف نسبيا (طبعا لا يمكن



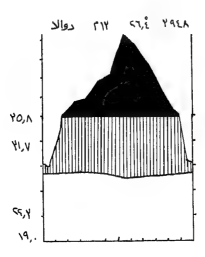
شكل (١١) المخطط المناخي لمدينة أنقرة.



شكل (١٢) المخطط المناخي لمدينة أوديسا على البحر الأسود.

مقارنة جفاف الصيف في أوديسا بالجفاف في بلادنا).

ففي مثل حالة أوديسا وفيها الأمطار متساوية على مدار السنة اقتر – أن يميز على مخطط المناخ فترتين الأولى جافة والثانية نصف جافة ، للفترة الجافة تكون النسبة بين متوسط الحرارة الشهرية ومتوسط الأمطار الشهرية هي ١ إلى ٢ (أي ١٠ درجات حرارة مقابل ٢٠مم أمطار) أما للفترة نصف الجافة فتكون النسبة ١ إلى ٣ (أي كل ١٠ درجات تقابل ٣٠مم أمطار) . أي أن الجزء من المخطط الذي يمثل النسبة ١ إلى ٣ والتي يكون فيها الخط البياني للأمطار تحت الخط البياني للحرارة تمثل المنطقة نصف والتي يكون فيها الخط أوديسا الفترة الجافة في بداية الربيع ونهاية الصيف أما الفترة نصف الجافة فهي كامل الصيف كما في الشكل وبالنسبة للمناطق الاستواثية التي تزيد فيها الأمطار عن ١٠ مم شهريا فقد اقترح أن تصغر كمية الأمطار التي تزيد عن فيها الأمطار عن ١٠ مم شهريا فقد اقترح أن تصغر كمية الأمطار التي تزيد عن أما م (أي تقسم على ١٠) وتلون بالأسود (شكل ١٣) . والمنطقة الملونة بالأسود في حياة النباتات وذلك لأن التربة لاتمتصها وبالتالي فإنها تشكل سيولا تجرف الطبقة المسطحية من التربة .



شكل (١٣) المخطط المناخي لمدينة دوالا في المنطقة الاستوائية المطيرة.

وسندرس فيها يلي تأثير عوامل الوسط على توزع النباتات.

1 العوامل المناخية Climatic Factors

أولا: درجة الحرارة Temperature

تعتبر درجة الحرارة من أهم العوامل التي تؤثر على توزع النباتات على سطح الكرة الأرضية. وتتناقص درجة الحرارة، كما هو معروف، اعتبارا من خط الاستواء وإلى القطبين، ويتوقف هذا التناقص على وضع الشمس وزاوية سقوط الأشعة الشمسية التي تتناقص اعتبارا من خط الاستواء وحتى القطبين، وكذلك على طول المسافة التي يقطعها الشعاع الشمسي خلال الغلاف الجوي Atmosphere والتي تختلف باختلاف خطوط العرض.

ويوضح الجدول التالي متوسط درجة الحرارة السنوي (درجة مئوية) اعتبارا من خط الاستواء وحتى القطب الشمالي:

المدى الحراري المسنوي	متوسط الحرارة السنويـة	متوسط حرارة اكتوبسر	متوسط حرارة يولـيو	متوسط حرارة ابريــل	متوسط حرارة ينايس	درجـة خـط العـرض
١,٠	Y 7, Y	Y0,7	Y0,7	۲٦,٦	۲٦,٤	خط الاستواء
١,٤	Y 7,Y	47,4	77,4	77,7	Y0,A	١٠
٦,٢	40,4	۲٦,٤	۲۸,۰	70,7	۲۱,۸	٧٠
17,7	17,7	14,4	Y0,A	۱٧,٠	٩,٦	۳٠
19,.	11,1	10,7	72,.	17,1	٥,٠	٤٠
70,7	٥,٨	٦,٩	۱۸,۱	٥,٢	٧,١-	٥٠
٣٠,٢	1,1-	٠,٣	18,1	۲,۸-	17,1-	٦.
77,7	1.,٧-	9,4-	٧,٣	18,	۲٦,٣-	٧٠
WE, Y	14,4-	19,1-	٧,٠	YY, V-	47,7-	۸٠
٤٠	YY,V-	Y0-	١-	۲۸-	٤١-	۹.

هذا ولتوزع اليابسة والمحيطات والبحار أثر كبير على درجة الحرارة والرطوبة، مما يؤدي إلى تمييز مناخ قاري Continental يسود في المناطق البعيدة عن تأثير المحيطات والبحار ويتميز بصيف حار وشتاء بارد، أي أن الفروق الحرارية بين الصيف والشتاء كبيرة، ومناخ محيطي Oceanic يسود في المناطق المحاذية للمحيطات والبحار ويتميز بمناخ معتدل تكون فيه الفروق الحرارية بين الصيف والشتاء قليلة كما هو واضح من القائمة التالية:

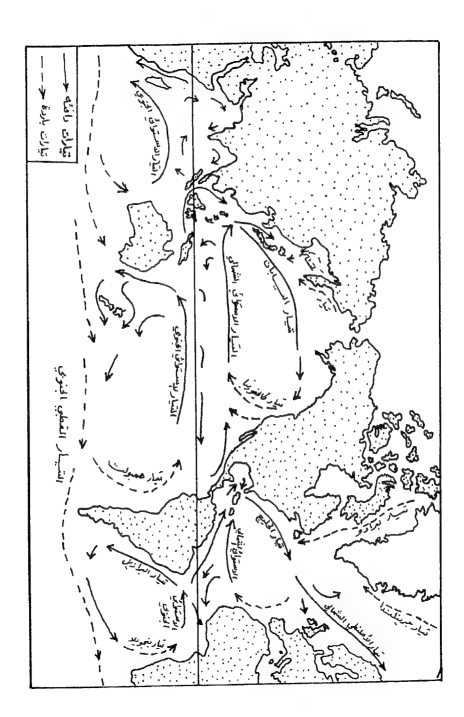
المدى الحواري السسنوي	متوسط الحرارة السنوي	متوسط حرارة أبرد أشهر السنة	متوسط حرارة أدفأ أشهر السنة	درجة خط العرض	المكان
7£,4 11	۲۱,۸ ۱۷,۳	9,4	77, 9	77,71 77,70	بغداد الدار البيضاء

كما أن الارتفاع فوق سطح البحر في المناطق الجبلية يؤدي إلى انخفاض درجة الحرارة بمقدار ٥,٠٠٦, درجة مئوية لكل ١٠٠٠م ارتفاع، وهذا هوأهم أسباب تغير المناخ والغطاء النباتي كلما ارتفعنا عاليا في الجبال.

ا ـ التيارات البحرية Ocean currents

ويقصد بالتيارات البحرية حركة المياه السطحية للمحيطات في اتجاهات معينة ثابتة، هي حركة بطيئة إذ يبلغ معدل سرعتها حوالي \$كم/ ساعة بينها تصل سرعة التيارات البحرية الأكثر عمقا إلى ٩كم/ ساعة. وللتيارات البحرية أثر كبير في مناخ السواحل التي تمربها، فالتيارات القادمة من مناطق دافئة ترفع درجة حرارة المناطق الساحلية التي تمربها، وبالعكس فإن التيارات القادمة من مناطق باردة تؤ دي إلى هبوط درجات الحرارة بها. وأهم التيارات البحرية ذات الأثر الواضح في مناخ المناطق التي تمر بها هي (شكل ١٤):





تيارات المحيط الأطلسي. تعمل الرياح التجارية على تحريك جزء من المياه السطحية للمحيط الأطلسي في المنطقة المدارية على جانبي خط الاستواء، وتتحرك هذه التيارات تبعا لاتجاه الرياح في اتجاه عام نحو الغرب، ويعرف بالتيار الاستوائي الشالي شال خط الاستواء والتيار الاستوائي الجنوبي جنوب خط الاستواء.

ويتجه التيار الاستوائي الشهائي نحوالشهال الغربي مارا بشهال شرق أمريكا الجنوبية، ثم نحو جزر الهند الغربية حيث يتزود بالمياه التي تصب في خليج المكسيك، ويكون تيارا ضخها يعرف بتيار الخليج Gulf stream ثم يتجه إلى الشهال الشرقي بتأثير الرياح العكسية الغربية مشكلا تيار الأطلسي الشهائي، حتى إذا اقترب من أوروبا تفرع إلى ثلاث شعب: شعبة تتجه نحو الجنوب بحذاء ساحل شهال غرب أفريقيا وتعرف بتيار الكناري البارد، أما الشعبة الثانية فتصل إلى شهال غرب أوروبا (دافئة) والثالثة فتسير باتجاه ايسلندة (دافئة).

أما جنوب خط الاستواء فإن التيار الاستوائي الجنوبي يتجه في معظمه نحو الجنوب مارا بالسواحل الشرقية لأمريكا الجنوبية حيث يعرف بتيار البرازيل (الدافيء) ويقع عند خط عرض ٤٠ جنوبا تقريبا تحت تأثير الرياح العكسية الغربية إلى الشرق حيث ينضم إليه تيار فولكلاند (البارد) الذي يمر بالقرب من الساحل الشرقي للقارة، كما ينضم إليه بعض التيار القطبي الجنوبي ويتجه نحو الشال بمحاذاة الساحل الغربي لقارة أفريقيا (ويعرف باسم تيار بجويلا البارد) حيث ينضم إلى التيار الاستوائي الجنوبي مكملا دورته.

تيارات المحيط الهادي. نجد نفس النظام الذي رأيناه عن تيارات المحيط الأطلسي تقريبا في المحيط الهادي حيث يوجد شمال وجنوب خط الاستواء كل من التيار الاستوائي الشمالي والجنوبي.

يتجه التيار الاستوائي الشهالي نحو الغرب مارا بشرقي جزر الفلبين ثم يتجه نحو الشهال فالشهال الشرقي مارا بشرقي الصين واليابان ويعرف بتيار اليابان (الدافيء)

ويستمر نحوالشال الشرقي تجاه غرب أمريكا الشالية ويعرف بتيار المحيط الهادي الشالي (الدافيء) وهناك يتفرع إلى فرعين: الأول يتجه إلى الجنوب مارا بالسواحل الغربية للولايات المتحدة الأمريكية (تيار كاليفورنيا البارد) ثم ينضم إلى التيار الاستوائي الشالي. أما الثاني فيدور مع ساحل كندا وألاسكا ويعرف بتيار ألاسكا الدافيء.

أما جنوب خط الاستواء فيتجه التيار الاستواثي الجنوبي نحو الغرب ثم ينحني متجها إلى الجنوب حيث يعرف بتيار شرق استراليا ثم يتجه نحو الشرق منضها إلى الجنوبي الذي يتجه نحو الشرق، وتتجه منه شعبة ـ بالقرب من الطرف الجنوبي الغربي للقارة الجنوبي الغربي للقارة المحاذاة الساحل الغربي للقارة ويعرف بتيار بير و (أوهبولت Humboldt البارد) الذي ينضم في النهاية إلى التيار الاستوائي الجنوبي مكملا دورته.

وعما سبق يلاحظ أنه في العروض الدنيا غر بالسواحل الشرقية للقارات تيارات دافئة بينها غر بسواحلها الغربية _ في نفس العروض _ تيارات باردة، وعلى العكس من ذلك في العروض العليا لنصف الكرة الشهالي حيث غر بالسواحل الشرقية تيارات بحرية باردة بينها يمر بسواحلها الغربية في نفس العروض تقريبا تيارات دافئة.

وللتيارات تأثيرات كبيرة في درجة حرارة السواحل التي تمربها، فإذا كانت قادمة من جهات أكثر حرارة إلى أخرى أقل حرارة قادت إلى رفع درجة حرارتها بسبب ما تحمله فوقها من هواء دافىء والعكس صحيح. فتيار المحيط الأطلسي الشهالي مثلا يدفع المياه الدافئة إلى غرب أوروبا فتعمل على رفع درجة حرارة السواحل الشهالية الغربية وتصبح موانىء النرويج مفتوحة للملاحة طوال العام في حين أنه في شرق شبه جزيرة اسكندنافيه يتجمد بحر البلطيق في الشتاء نظرا لعدم وصول مؤثرات التيار الدافىء إليه.

ويمكن لنا أن نلمس مدى أهمية التيارات البحرية في المناخ إذا ما قارنا السواحل

الشرقية للقارات بسواحلها الغربية في نفس العروض. فشهال غرب أوروبا ترتفع درجة حرارته كثير ا (لمرور تيار الأطلسي الشهالي الدافيء) عن درجة حرارة شهال شرق آسيا حيث يمر تيار كامتشاتكا (انظر شكل ١٤).

وكذلك الحال لوقارنا الساحل الشمالي الغربي لأمريكا الشمالية حيث يمر تيار الاسكا الدافىء بالسواحل الشرقية للقارة في نفس العروض حيث يمر تيار لبرادو البارد.

وعلى العكس من ذلك نجد أن الساحل الشرقي لأمريكا الشهالية جنوب خط العرض ٤٠ شهالا أكثر دفئا من الساحل الغربي للقارة (جنوب خط العرض ٤٠) وذلك لأن تيار الخليج الدافىء يمر بجوار الساحل الشرقي، بينها تيار كاليفورنيا البارد يمر بجوار الساحل الشرقي، العربي .

ب _ أهمية الحرارة في حياة النبات

لايوجد مكان على سطح الكرة الأرضية لاتستطيع النباتات أن تنموفيه بسبب انخفاض درجة الحرارة باستثناء تلك المناطق التي يغطيها الجليد والثلج على مدار السنة والذي لايذوب في الصيف، وحتى على الثلج الدائم تعيش بعض أنواع النباتات مثل طحلب Sphaerella nivalis والتي تشكل طبقة وردية اللون ولايتوقف نمو هذا الطحلب حتى في الدرجة - ٣٤م، كما أن الدرجة المثلى لنموه هي ٤٥م وذلك عند بدء انصهار الطبقات العلوية من الثلج (١٩٥٠ Schennikov).

والمدى الحراري لنمو النباتات واسع جدا، ويمكن أن تنمو في حدود صفر - • • درجة مئوية وأكثر كما في الجدول التالي:

مـــن	
صفر	القمح
٤	فطر Mucor
14	القرع
4.	الطحالب الثلجية
٧٠	طحالب المياه الحارة
	£ 17 72-

المدى الحراري لبعض النباتات بالدرجات المئوية

بل إن بعض النباتات القطبية تتحمل درجات منخفضة جدا من الحرارة دون أن تموت مثل نبات Cochlearia arctica والذي تتشكل براعمه الزهرية اعتبارا من الخريف، ويتحمل درجة حرارة منخفضة في الشتاء تصل إلى -٤٦°م، وبعد انقضاء الشتاء يعود ويتابع نموه.

وترتبط قدرة النباتات على تحمل درجات الحرارة المنخفضة بعوامل متعددة ومن الملاحظ أنه عندما تكون نسبة الماء قليلة في أنسجة النباتات فإنها تكون أكثر قدرة على تحمل الحرارة المنخفضة، فالبذور الجافة تتحمل درجة حرارة - ١٠٠ مثوية، أما البذور التي بدأت بالإنبات، حيث نسبة الماء فيها مرتفعة، فإنها تموت إذا انخفضت درجة الحرارة عدة درجات تحت الصفر. كما أن نباتات المناطق القطبية الباردة والتندرا تتحمل في الشتاء درجات حرارة تتراوح بين - ٣٠م و٣٥م دون أي ضرر عندما تكون نسبة الماء في براعمها قليلة، أما في الربيع عندما تفتح هذه البراعم، وترتفع نسبة الماء فيها، فإن أي انخفاض في درجة الحرارة يؤدي إلى موت البراعم والفروع الفتية.

وقد بين العالم ماكسموف (١٩٢٩ Maximov) أن موت النباتات بالحرارة المنخفضة ينجم عن تجمد الماء وتشكل بلورات جليدية في الفراغات بين الخلايا، ومع ازدياد

٤٨

انخفاض الحرارة يزداد حجم هذه البلورات على حساب ماء الخلية نفسها، مما يؤدي إلى تمزق غلف الخلية وإحداث أضرار للبر وتوبلازم وبالتالي موت الخلايا. هذا وإن موت النباتات نتيجة الحرارة المنخفضة لايتصاحب دائها بتشكل بلورات جليدية في الفراغات بين الخلايا، فكثير من نباتات المناطق الاستواثية تموت في درجة حرارة أعلى من الصفر، ويتم موت النباتات بشكل تدريجي وذلك نتيجة اختلال عمليات الوظائف الحيوية فيها.

وتختلف درجة الحرارة المرتفعة التي تستطيع أن تتحملها النباتات من نوع لآخر، ففي فترة النمو تموت أكثر البكتيريا عند درجة حرارة ٥٠٥م، أما في حالة السبات فتتحمل درجات مرتفعة تصل إلى ١٠٠٥م، وهذا يتوقف على نسبة الماء في أنسجتها فكلما كانت قليلة كلما ازدادت قدرة النباتات على تحمل الحرارة المرتفعة. وأغلب النباتات الزهرية تموت عند درجة حرارة ٤٥ أو ٥٠٥م بينما بعض الأشنات مثل النباتات الزهرية تعيش على سطح التربة في المناطق الجافة، تتحمل درجة حرارة تصل إلى ٧٠٥م دون ضرر. ومن أهم تكيفات النباتات لتحمل الحرارة المرتفعة إلى جانب انخفاض نسبة الماء في نسجها ما يأتي:

ا _ ازدياد معدل النتح مما يؤدي إلى تلطيف حرارة النباتات.

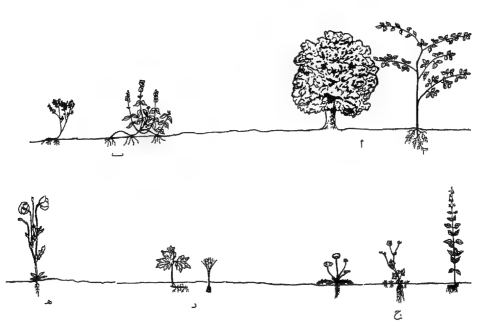
ب ـ عدم امتصاص اليخضور للأشعة ذات الطاقة العالية وإنها يتركها تنفذ خلاله.

جــ زيادة نسبة الأملاح المعدنية مما يؤ دي إلى ارتفاع درجة تخثر البر وتوبلازم .

جـ الأنهاط البيولوجية (صور الحياة) Life forms

تأخذ النباتات المختلفة، تكيفا منها للوسط المحيط وخاصة درجة الحرارة وكمية الماء، أشكالا مختلفة أطلق عليها اسم الأنهاط البيولوجية Life forms وحسب رأي سيريبر يكوف ١٩٦٧ Serebriakov فإن النمط البيولوجي هو عبارة عن الهيئة التي تتميز بها مجموعة من النباتات والتي تظهر خلال تطور النباتات في ظروف بيئية محددة، أي هو نتيجة لتكيف النباتات إلى الظروف التي تعيش فيها. ومن أشهر تصانيف الأنهاط

البيولوجية هو تصنيف ١٩٣٧ Raunkiaer اللذي يتسم ببساطته ووضوحه، والذي يعتمد على تكيف النباتات لتحمل الفصل غير المناسب للنمو وبصورة خاصة تأثير الحرارة المنخفضة، والصفة التي يبني عليها تصنيفه هي وضع براعم التجديد بالنسبة لسطح التربة وحمايتها من درجة الحرارة المنخفضة، ويشمل المجموعات التالية (شكل ١٥):



شكل (١٥) الأنهاط البيولوجية (صور الحياة) حسب راونكير. أ ـ النباتات الظاهرة ب ـ النباتات فوق السطحية جـ النباتات نصف المختفية (الفانيروفيت) (الكاميفيت) (المحاميفيت) د ـ النباتات المختفية (الكربتوفيت) هـ ـ النباتات الحولية (التيروفيت)

1 - النباتات الظاهرة (الفائيروفيت) Phanerophytes. تكون براعم التجديد على أفرع ترتفع عن سطح التربة أكثر من ٢٥ - ٣٠سم أي أنها معرضة لتأثير المناخ وتشمل الأشجار والشجيرات وكثير من النباتات العالقة، التي تكون براعم التجديد فيها محمية بالحراشف أوغير محمية، والنباتات العصارية. وتنتشر هذه النباتات في

المناطق الاستوائية حيث تشكل الجوزء الأكبر من الغطاء النباتي فيها، كما تنتشر في المناطق الأخرى ولكن عدد أنواعها قليل مع أنها تشكل جزءا هاما من الغطاء النباتي فيها.

- Y ـ النباتات فوق السطحية (الكاميفيت) Chamaephytes. وتضم أعشابا معمرة أو أنصاف شجيرات تكون براعمها على أفرع لايتجاوز ارتفاعها ٢٥سم وتكون هذه الأفرع إما على سطح التربة أوبالقرب منها، أي أن براعها تحمى بالثلج إذا كانت هذه النباتات تعيش في المناطق الباردة، وفي المناطق المعتدلة تحمى بواسطة البقايا النباتية، وتكثر هذه النباتات في المناطق القريبة من القطب والمناطق الجبلية.
- ٣ ـ النباتات نصف المختفية (الهيميكر بتوفيت) Hemicryptophytes. وتكون براعمها على أفرع توجد على سطح التربة أو في الطبقات السطحية منها، وتكون محمية بالبقايا النباتية، وتكثر هذه النباتات في كافة المناطق عدا الاستوائية.
- 2 النباتات المختفية (الكربتوفيت) Cryptophytes. وهي نباتات ذات براعم مدفونة تحت سطح البربة أو الماء وبالتالي تُحمى من تأثير المناخ غير المناسب بواسطة التربة أو الماء وتقسم إلى ثلاثة أقسام:
- (۱) النباتات الأرضية (الجيوفيت) Geophytes. وفيها أعضاء معمرة مطمورة في الستربة كالأبصال Bulbs والدرنات Tubers والريزومات Corms والكورمات Corms وتكثر في المناطق المعتدلة.
- (ب) النباتات الرطوبية (الهيلوفيت) Helophytes. وهي النباتات التي تعيش إما في التربة زائدة الرطوبة أو تكون مغمورة جزئيا في الماء.
- (ج) النباتات المائية (الهيدروفيت) Hydrophytes. وهي النباتات التي تكون مغمورة كليا في الماء.

• - النباتات الحولية (التيروفيت) Therophytes. الأعشاب الحولية التي تتم دورة حياتها اعتبارا من الإنبات وحتى تكوين البذور في فترة قصيرة، وتقضي الفصل غير المناسب لنموها على شكل بذور. وتكثر هذه النباتات في الصحاري والسهوب.

د ـ تأثیر درجة الحرارة على توزع النباتات

تتحكم درجة الحرارة في تكوين المجتمعات النباتية بتأثيرها على أفراد الأنواع المكونة لهذه المجتمعات، فإذا كان لنوع من النباتات أن يعيش بصفة دائمة في منطقة معينة فإنه يتعين تحقيق الشروط الآتية بالنسبة لدرجة الحرارة:

ا _ أن لاتكون درجة الحرارة عالية أو منخفضة في أي وقت لدرجة تقتل النبات.

ب ـ أن ترتفع الحرارة لدرجة كافية (في المناطق الباردة) أو تنخفض لدرجة كافية (في المناطق الحارة) ولفترة كافية في موسم النمو بحيث تسمح بنمو النبات وتكاثره.

وتتحكم درجة الحرارة في توزيع النباتات بعدة طرق:

1 - التحكم عن طريق درجة الحرارة المرتفعة والمنخفضة. إن أبسط نوع من أنواع تحكم درجات الحرارة في التوزيع الجغرافي للنباتات هو الذي تحدد فيه درجة الحرارة العظمى في الصيف مدى انتشار النباتات في اتجاه خط الاستواء، والذي تحدد فيه درجة الحرارة الصغرى في الشتاء مدى انتشار النباتات في اتجاه القطبين، وقد أوضح فيه درجة الحرارة الصغرى في الشتاء مدى انتشار النباتات الزهرية المعمرة في اسكندنافيا في اتجاه الجنوب والشرق يرتبط بدرجة الحرارة العظمى في فصل الصيف.

يرتبط توزع العديد من الأنواع النباتية بخط تساوي الحرارة (الايزوثيرم * Ranunculus platanifolius ونبات Lacuna alpina فمثلا لاينتشر نبات

الايزوثيرم Isotherm هو خط تساوي الحرارة أو الخط الذي يصل بين الأماكن التي لها متوسط حرارة سنوي واحد.

ونبات Saxifraga foliolosa في المناطق التي يزيد فيها خط تساوي الحرارة صيفاً عن ٢٩° و٣٧° و٣٣° م على التوالي، كما أن التنوب Picea لاينتشر في المناطق ذات الأيز وتيرم الشهر تموز (يوليو) الأقل من ١٥°م، كما وتتطابق الحدود الشمالية للغابات مع الايز وتيرم ١١ درجة لشهر تموز (يوليو).

كما تحد الحسرارة المنخفضة وخاصة التي تحدث التجمد Freezing من انتشار النباتات التي لاتتحمل الصقيع، لذا فإن انتشار النخيل في الظروف الطبيعية في أمريكا الشمالية، لايتعدى شمال فلوريدا وشاطىء خليج المكسيك والجزء الجنوبي من كاليفورنيا.

٢ - حاجة النباتات لفترة حرارة منخفضة. تحتاج كثير من النباتات لفترة يكون فيها الطقس باردا وذلك حتى تنتقل من الحالة الخضرية إلى الحالة التكاثرية ، إذ أن لدرجة الحرارة المنخفضة، في كثير من النباتات، أثر بالغ على بدء تكوين الأصول الزهرية وتكشفها، وإذا لم تمر النباتات بفترة باردة فإن براعمها الزهرية لاتتفتح أوتسقط بعد تفتحها دون أن تعطي ثمارا وبذورا. وتنتج النباتات ثنائية الحول أعضاء خضرية فقط خلال فصل نموها الأول، ولاتنزهر إلّا في فصل النمو الثاني بعد تعرضها فترة طويلة إلى حرارة الشتاء المنخفضة، وبدون التعرض لمثل هذه الحرارة المنخفضة تبقى هذه النباتات بحالة خضرية إلى فترة غير محدودة. وقد ثبتت ضرورة تعرض النباتات ثنائية الحول لفترة باردة عندما عرضت لدرجة حرارة منخفضة بصورة صناعية وعرضت بعد ذلك إلى نوبة ضوئية مناسبة فأزهرت في فصل نموها الأول، ويمكن تحقيق ذلك في أية مرحلة من مراحل نمو النباتات بعد تجاوزها مزحلة الإنبات، فإذا عرضت بذور النباتات ثنائية الحول بعد تشربها الماء وبدء الإنبات إلى درجة حرارة منخفضة (٢ _ ٥ درجة مشوية) لمدة ستة أسابيع فإنها تنمو بعد ذلك وكأنها مرت بفترة شتاء بارد وبالتالي تزهر في فصل نموها الأول، إذا ما تعرضت إلى نوبة ضوئية مناسبة، وتسمى عملية معاملة النبات صناعيا بحرارة منخفضة كي يحقق الإزهار بعملية الإرباع (التربيع) Vernalization or springification ، فالإرباع هوإذن تعجيل القدرة على الإزهار

بمعاملة باردة، كما هي الحال في عملية الإرباع التي قام بها ١٩٣٦ Lyssenko حيث التضح أن القمح الشتوي يحتاج إلى درجة حرارة من صفر إلى -٧ درجة مثوية لفترة ١٠٠ وما . ويمكن اعتبار ما يحدث للنباتات ثنائية الحول في الطبيعة عملية إرباع طبيعية . وتحتاج بذور بعض النباتات للتبريد بعد تشربها الماء حتى تنبت بصورة مرضية ، كما أن النمو لا يحدث بصورة مرضية ، في أنواع أخرى إلا إذا مرت بفترة باردة أثناء إنبات البذرة أو بعده مباشرة ، وقد اتضح أنه لابد أن تمربذور بعض النباتات بفترتي تبريد متتاليتين حتى تستطيع بادراتها النمو (١٩٤٤ Barton) ويعني ذلك أنها تستطيع أن تنمو في بيثاتها الطبيعية بعد أن تجتاز فترة الشتاء الثانية ، ولذلك فإن أنواع النباتات التي تحتاج إلى فترة باردة يقل وجودها في خطوط العرض الدنيا القريبة من خط الاستواء وكذلك في المناطق ذات الشتاء الدافيء وفي سفوح الجبال السفلي وذلك لعدم توفر الشتاء البارد اللازم لإنباتها أو نموها أو تحولها من الحالة الخضرية إلى الحالة التكاثرية .

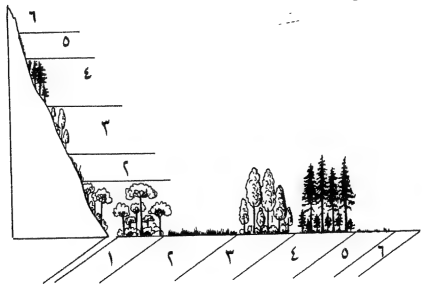
كما تحتاج الأنواع النباتية المختلفة للبدء بعملية الإنبات والنمو إلى درجات مختلفة من الحرارة، فنباتات المناطق القطبية والألبية * تبدأ بالإنبات والنموكما وتستطيع أن تزهر بمجرد إنصهار طبقات الثلج، ولكن أنواعا نباتية أخرى لاتنبت إلا في درجة حرارة مرتفعة مثيل اللذرة Zea mays التي تحتاج بذورها إلى درجة حرارة لاتقل عن ١٠ درجة مشوية حتى تنبت والبطيخ Citrullus vulgaris والخيار Cucumis sativa واللذان لاتنبت بذورهما إلا في درجة حرارة ١٠ - ١٤ درجة مثوية، لذا فإن مثل هذه النباتات لاتتمكن من النمو والاثهار في المناطق المعتدلة الباردة والباردة.

ويعتقد الباحثون أن كل نوع نباتي يحتاج إلى كمية دنيا من الحرارة Minimum ويعتقد الباحثون أن كل نوع نباتي يحتاج إلى كمية دنيا من الحمية amount of heat لإتمام كل مرحلة من مراحل نموه وتكشفه، وعند حساب هذه الكمية يبدأ باليوم الذي تكون فيه الحرارة القصوى أعلى من الصفر (في المناطق المعتدلة الباردة) وبعدها تضاف درجات حرارة الأيام التالية والتي تزيد فيها الحرارة العظمى عن

^{*} نسبة إلى جبال الألب في وسط أوروبا، وتطلق هذه الصفة على وجه العموم على بيئة الجبال العالية التي تكسو قممها الثلوج.

الصفر وذلك حتى بداية مرحلة معينة من نمو وتكشف النبات (الإزهار، الإشهار . . . الخ)، فمثلا في مدينة لينينغراد تبين أن إزهار نبات Tussilago farfara يبدأ عندما تبلغ كمية الحرارة التراكمية ۷۷ درجة مئوية ونبات الحماض V · · Caragana درجة ونبات الفراولة ۷ · · Caragana درجة ونبات الفراولة ۱۹۶۱ مئوية (۱۹۶۱ Alechin) .

وتتحكم التغيرات المطردة في درجة الحرارة والظروف المناخية الأخرى، من خط الاستواء في اتجاه القطبين وكذلك من سطح البحر إلى قمم الجبال المرتفعة، في توزيع أنواع نباتية أساسية ترافقها نباتات أخرى، وعليه يمكن تمييز سلسلة من هذه التكوينات النباتية المتميزة عبر اليابسة من منطقة خط الاستواء حتى القطبين، سنتعرض لها بشيء من التفصيل في أبواب لاحقة من هذا الكتاب. كما تحتوي الجبال المرتفعة على تكوينات نباتية مماثلة للتكوينات النباتية الممتدة بين خط الاستواء والقطبين (شكل ١٦).



شكل (١٦) توزع أنباط الغطاء النباتي من خط الاستواء إلى القطب الشيالي ومن قاعدة الجبال إلى قمتها في أمريكا الشيالية.

٣ ـ غابات معتدلة ساقطة الأوراق

٦ - ثلج وجليد ٢ - ثلج وجليد ۲ - صحاری أو سهوب

٥ ـ تندرا

٤ - غابات مخر وطية

١ - غابة مدارية

إن الدراسات الهادفة لمعرفة العلاقة بين حدود انتشار الأنواع النباتية ودرجة الحرارة ليست كبيرة الدقة ويجب النظر إليها بحذر وذلك لأن حدود انتشار الأنواع النباتية لاتتوقف فقط على درجة الحرارة وإنها على جملة من العوامل كالأمطار وطبيعة الشتاء (مع ثلج أو بدونه) وطوله وتأثير التربة والتضاريس وطول النهار وغيرها.

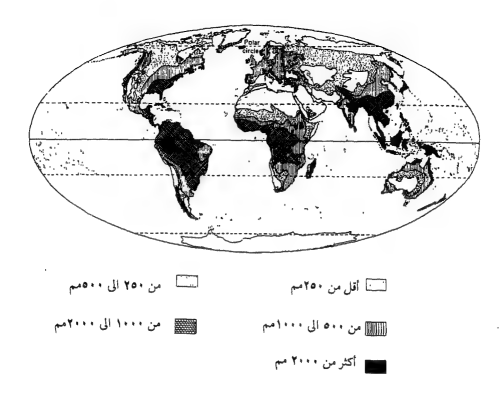
ثانيا: الهطول Precipitation

يعتبر الماء واحدا من أهم العوامل البيئية تأثيرا في نمو الأنواع النباتية وانتشارها سواء في المناطق الجغرافية المختلفة أو في حدود المنطقة الواحدة، وبالرغم من أن أكثر أشكال الماء تأثيرا في النباتات هي الأمطار فإن لأشكال الماء الأخرى من ثلج وندى وبخار ماء وغيرها أهمية في حياة النباتات.

ا حمية الأمطار

تختلف كمية الأمطار من منطقة جغرافية نباتية إلى أخرى، فأكثر المناطق غزارة بالأمطار هي المناطق الاستوائية (حوض الأمازون، غرب أفريقيا الاستوائية، هاواي، جزر الملايو، وغيرها) التي تتراوح فيها كمية الأمطاريين ٢٠٠ و٠٠٤ سم وفي هاواي تصل إلى ٢٠٠ سم في السنة، أما أقل المناطق أمطارا فهي الصحاري (الصحراء الكبرى، صحراء تشيلي، أريزونا، الصحراء العربية، آسيا الوسطى وغيرها) حيث لا تزيد كمية الأمطار السنوية فيها عن ٢٠ ـ ٣٠سم سنويا وعلى الأغلب أقل من ذلك بكثير، فمثلا لايزيد متوسط الأمطار السنوية في بخارى (آسيا الوسطى) عن ٥, ١٣٠سم وفي القاهرة عن ٣سم وفي الرياض عن ١١ سم وفي بعض صحاري تشيلي عن ٥, ١سم، كما لا تسقط الأمطار في بعض أجزاء الصحراء الكبرى مدة عدة سنوات متالية، أما في بقية المناطق الجغرافية فتتراوح كمية الأمطار السنوية بين ٢٥ و٠٠٢ سم (شكل ١٧).

إن لشدة سقوط الأمطار أهمية كبيرة في نمو النباتات وتوزيعها، فالأمطار الغزيرة لاتفيد النبات كثيرا وغالبا لاتمتص التربة منها إلا الجزء القليل والقسم الأكبر يشكل



شكل (١٧) متوسط كمية الأمطار السنوية على سطح الكرة الأرضية.

سيولا تجرف الترب وتعري الجذور السطحية للنباتات، أما الأمطار خفيفة الشدة فهي أكثر فائدة نظرا لامتصاص التربة لها بشكل كامل تقريبا. هذا ولا يصل سطح التربة كامل الأمطار الساقطة، فجزء منها يقع على النباتات ويعود فيتبخر مرة ثانية قبل وصوله إلى التربة، فغابة الصنوبر Pinus تحجز حوالي ١٣ - ١٤٪ من كمية الأمطار الساقطة، وغابة التنوب Picea تحجز حوالي ٣٦٪ وبصورة عامة فإن كمية الأمطار التي يحتجزها الغطاء النباتي تتوقف على غزارة الأمطار من ناحية (الأمطار الخفيفة يحجز القسم الأعظم منها أما الغزيرة فيحجز قسم ضئيل منها) وعلى كثافة الغطاء النباتي من ناحية أخرى، ولهذا فمن المهم جدا حساب كمية الأمطار التي تصل فعليا إلى التربة وليس كمية الأمطار التي يسجلها مقياس الأمطار (١٩٧٣ ٧٥٠٥١٥).

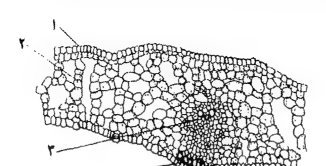
إن لتوزع الأمطار على مدار السنة أهمية كبيرة في توزع النباتات الجغرافي، ففي المناطق الاستوائية حيث تتوزع الأمطار بالتساوي تقريباً على مدار السنة نجد الغابات الاستوائية الرطبة المطيرة دائمة الخضرة Evergreen rain forests أما في المناطق المدارية التي لاتتوزع فيها الأمطار بالتساوي على مدار السنة فنجد الغابات المدارية ساقطة الأوراق Tropical deciduous forests علما بأن درجة الحرارة واحدة تقريباً في كلتا المنطقتين.

ب _ أنهاط النباتات بالنسبة لعلاقتها بالماء

للهاء تأثير كبير على شكل النسات، وتقسم النساتات حسب علاقتها بالماء إلى الأقسام التالية:

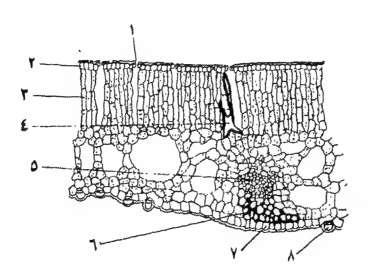
- (۱) النباتات الماثية Hydrophytes.
- (ب) النباتات الجفافية Xerophytes.
- (ج) النباتات الوسطية Mesophytes.
- (١) النباتات الماثية Hydrophytes و Hydrophytes و النباتات المائية مغمورة كليا في الماء مثل Ceratophyllum و المعضا منها مغمور في الماء والبعض الأخرطاف على سطح الماء مثل النيوفر Nuphar luteum أو أن قسما منها مغمور في الماء والباقي فوق سطح الماء مثل البوط Typha و Sagittaria و متاز النباتات المائية بصفات عدة نلاحظها في كل فرد منها وتعود هذه الصفات إلى بيئة الوسط المائي الذي تعيش فيه ، ومن أهم صفات النباتات المائية هي القوام اللين ذلك لأن الأنسجة الدعامية والوعائية وحتى الغربالية قليلة ، كما تشكل القشرة ، المؤلفة من نسيج برانشيمي ، القسم الأكبر من الساق ، بينها تمثل الاسطوانة المركزية قسما صغيرا من الساق على عكس النباتات الموسطية التي تشتمل على قشرة رقيقة واسطوانة مركزية واسعة . وتغطي الأوراق بشرة النباتات خلايا كبيرة كثيرة التعرجات عملوءة بالكلوروفيل ، كما تحوي أنسجة النباتات فالمائية فراغات عملوءة بالمواء وقد تشكل ٧٠٪ من حجم النبات . وتحمل الأوراق الطافية ثغوراً على سطحها العلوي فقط أما الأوراق الغاطسة فعديمة الثغور ، كما أن الضغط

الازموزي للعصارة الخلوية منخفض (شكل ١٨ ـ ١، ب، ج.).



· الجغرافيا النباتية

شكل (١٨ ـ أ) قطاع عرضي في ورقة نيوفر غاطسة (لاحظ عدم وجود الثغور). ١ - بشرة ٢ ـ نسيج تهوية ٣ ـ حزمة وعائية ٤ ـ كولنشيم



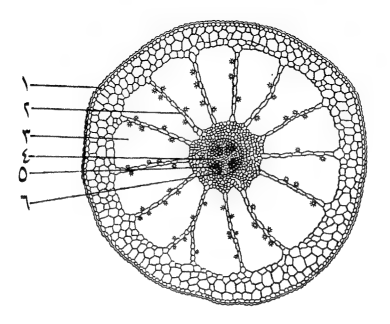
ِ شَكُلُ (١٨ - بِ) قطاع عرضي في ورقة نيوفر طافية ِ

Ý ـ 'بشرة علوية ٣ ـ نسيج عهادي ٤ - سكليريد ٧- بشرة سفلية ۸ - محصات

٦ - كولنشيم

01

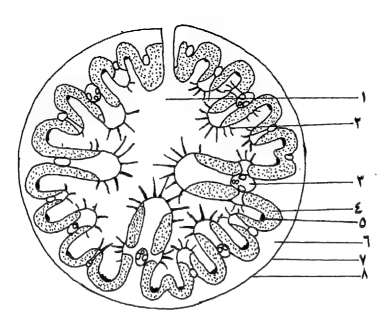
09



(ب) النباتات الجفافية Xerophytes. وهي النباتات التي تعيش في المناطق الجافة الحارة (الصحاري والسهوب) والمتكيفة لتحمل الجفاف وأهم تكيفاتها التالية (شكل ٢٠، ١٩):

١ تقليص سطح الورقة، فالأوراق صغيرة تتحور في كثير من الحالات إلى أشواك وعندها تقوم الساق بوظيفة البناء الضوئي.

Y - الثغور عميقة بحيث تتشكل غرف فوقها يتجمع فيها بخار الماء مما يؤدي إلى إشباع الهواء وبالتالي تقليل شدة النتح. كما أن أوراق كثير من النباتات الجفافية تلتف حوافها وتشكل جوفا تنفتح عليه الثغور، فالماء الذي يخرج عن طريق النتح يرطب الهواء الموجود في هذا الجوف مما يؤدي إلى ارتفاع رطوبة الهواء فيه وبالتالي نقصان شدة النتح

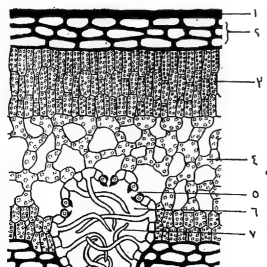


شكل (١٩) رسم تخطيطي لقطاع عرضي في ورقة نبات قصب الرمال.

۲ ـ شعیرات ۱ ـ . جوف مغلق جزئياً ٤ ـ . برنشيم يخضوري ہ ۔ خلایا محرکة

۳ _ حزمة ناقلة ٦ _ سكليرنشيم

٧ ـ بشرة سفلية سميكة الجدر ٨ ـ أدمة سميكة



شكل (٢٠) قطاع عرضي في ورقة الدفلة وهي من النباتات الجفافية .

۱ - أدمة ۲ ـ بشرة متعددة الطبقات

٣ ـ نسيج عمادي ٤ ـ نسيج اسفنجي

٦ _ تجويف ە.. ئغىر

۷ .. شعيرات

أو توقفه كما هي الحال عند نبات Stipa و Festuca وقصب الرمال Ammophila وغيرها.

٣ الورقة مغطاة بأدمة سميكة أوبطبقة من الأوبار وذلك لتخفيف النتح، كها تكون الورقة في كثير من الأحيان موازية لأشعة الشمس مما يقلل من تأثير الأشعة عليها وبالتالي تخفيف النتح مثل Lactuca وغيرها.

\$ _ ارتفاع الضغط الأزموزي لعصارة الخلية إلى ٤٠ _ ٦٠ وأحيانا ١٠٠ ضغط جوي وهذا ما يساعد على امتصاص أكبر كمية من الماء، بالإضافة إلى أنها (عدا النباتات العصارية Succulents) ذات مجموع جذري متطور وعميق يمتص الماء من كافة طبقات التربة.

القدرة الكبيرة على تحمل نقصان كمية الماء في الأنسجة دون ضرر على العمليات الفيزيولوجية.

وأهم زمر النباتات الجفافية ما يأتي:

ا ـ نباتات عصارية Succulents. وهي نباتات غضة ، الأنسجة المدخرة للماء فيها كثيرة النمو، وتعيش في المناطق التي تتوفر فيها فترة رطبة مما يسمح لها باختزان الماء في أنسجتها ، كها وتغطي سوقها وأوراقها أدمة سميكة وثغورها غائرة ، وتصل نسبة الماء في أنسجتها إلى ٩٥٪ من وزنها مثل نبات Cerasus ، وتغلق ثغورها نهارا ولهذا فالنتح عندها قليل ، فنبات Echinocactus نقص وزنه خلال ست سنوات حوالي ١١كجم (من ٣٧,٨ إلى ٢٦كجم) علما بأنه لم يقدم له الماء خلال هذه الفترة والنموعند هذه النباتات بطيء جدا والمجموع الجددري سطحي . كما أن الضغط الازموزي فيها منخفض ويتراوح بين ١٩٥٣ ضغط جوي (شكل ٢١).

٦٢ الجغرافيا النباتية

أ _ جزء من قطاع عرضي في ورقة الصبر (الصبار)

۱ ۔ ثغیر

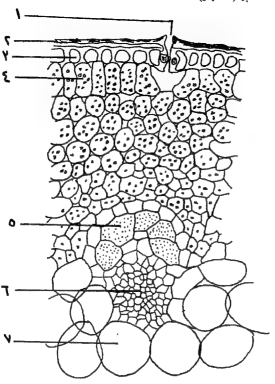
٣ _ أدمـة

٣۔ يشرة

٤ ـ برنشيم يخضوري

د خلايا تحتوي على الألويين
 ٢ حزمة وعائية

٧ _ نسيج مدخر للماء



ب ـ جزء من قطاع عرضي يبين الأدمة والبشرة في نبات الصبر

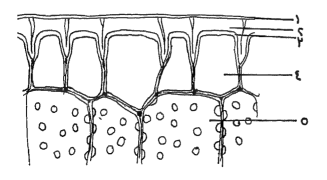
١ .. أدمة

٢ ـ جزء مكوتن من جدر خلايا البشرة

٣٠ _. طبقة سليولوز

٤ - بشسرة

۵ برنشیم یخضوري



شكل (٢١) النباتات العصارية.

ب نباتات قاسية Sclerophytes. وتتميز عن النباتات العصارية بشكلها الخارجي وخواصها الفيزيولوجية، فهي قاسية، نسبة الماء في نسجها قليلة حتى في الفترة الرطبة، وتتحمل فقدان الماء بنسبة كبيرة دون أن تفقد قدرتها على النمو، والضغط الازموزي مرتفع مما يساعدها على امتصاص الماء حتى من التربة الجافة، والمجموع الجذري عظيم التطور، وتزيد كتلته عن كتلة مجموعها الخضري، وتمثلها بعض الأشجار مثل الزيتون والغضا عن كتلة مجموعها الخضري، وتمثلها بعض الأشجار مثل الزيتون والغضا

جـ نباتات غضة الأوراق. تنمو في المناطق الجافة بعض النباتات ذات الأوراق المسابهة لأوراق نباتات المناطق الرطبة، فهي رقيقة طرية غير مغطاة بالأوبار وسريعة اللبول مشل نبات العاقول Alhagi maurorum وغيرها، ومعدل النتح في هذه النباتات مرتفع وذلك لأن المجموع الجذري متطور وعميق وقد يصل إلى أعاق ١٠ - ١٥ مترا وأكثر حيث الرطوبة مرتفعة، وفي أحيان كثيرة تصل جذورها حتى المياه الجوفية وتسمى هذه النباتات بالدعالية والمحمود النباتات والمحمود النباتات بالدعولية والمحمود النباتات بالدعولية والمحمود النباتات بالعاد المحمود المحمود النباتات المحمود المحمود النباتات المحمود النباتات المحمود المحمود المحمود النباتات المحمود المحمود المحمود النباتات المحمود المحمود النباتات المحمود المح

د ـ نباتات تتفادى الجفاف. وهي نباتات تعيش في المناطق الجافة ولكن فترة النمو الخضري عندها قصيرة (٣ ـ ٤ أشهر) وتقضي الفترة الجافة من السنة إما على شكل بذوركما في النباتات الحولية Ephemers ، أو على شكل ريزومات أو أبصال وكورمات وغيرها كما في النباتات العشبية المعمرة Ephemeroids وهذه الزمرة النباتية واسعة الانتشار في المناطق الجافة كالصحاري والسهوب.

(ج) النباتات الوسطية Mesophytes. وهي النباتات التي تمثل مكانا وسطا بين النباتات الجفافية والمائية، وتسود في المناطق الرطبة، وهذه الزمرة غير متجانسة فقسم منها قريب من النباتات المائية والقسم الآخر قريب من النباتات الجفافية، وأغلبها نباتات معمرة تحوي أنسجتها فراغات هوائية ولكنها قليلة بالمقارنة مع النباتات المائية،

وأوراقها كبيرة، تغطيها أدمة رقيقة، وقلما تكون الورقة مغطاة بالأوبار، ويتراوح الضغط الازموزي في العصارة الخلوية بين ١٠ ـ ٢٥، وغالبا ما يكون بين ١٠ ـ ١٥ ضغطا جويا.

ثالثا: الرياح Wind

للرياح تأثير كبير على نمو الأنواع النباتية وتوزعها، فالرياح الحارة الجافة لها تأثير ضار على النباتيات وذلك عن طريق زيادة النتيح، فإذا لم تستطيع الجذور امتصاص كميات كافية من الماء للتعويض عن الماء الذي يفقد عن طريق النتح فإن ذلك يؤ دي إلى ذبول النباتيات الأمر الذي يلاحظ خاصة في المناطق الجافة. كما أن للرياح تأثير على نمو النباتات، فقد وجد أن النباتات المحمية من تأثير الرياح أفضل نمواً من تلك التي تعيش في أماكن غير محمية، لذلك فقد درج الفلاحون على إحاطة الحقول بمصدات شجرية إذ تبين أن محصول هذه الحقول يزيد في بعض الحالات بمقدار بمصدات شجرية إذ تبين أن محصول غير المحاطة، بالإضافة إلى ذلك قد تسبب الرياح الشديدة تكسير فروع الأشجار وربها اقتلاعها وخاصة تلك الأشجار سطحية المجموع الجذري.

وللرياح تأثير كبير على انتشار الأنواع النباتية إلى مسافات بعيدة عن مكان نموها (انظر فصل الانتشار) وهي عامل هام لنقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى بالإضافة إلى أثرها على عوامل المناخ الأخرى من حرارة ورطوبة وأمطار، وعلى انجراف التربة وخاصة في المناطق الجافة.

رابعا: الضوء Light

يعتبر الضوء واحداً من العوامل الضرورية لنمو النباتات، فإلى جانب كونه المصدر الرئيسي للطاقة اللازمة لعملية البناء الضوئي فإنه يؤثر على شكل وبنية وتوزع النباتات، ولكن الضوء، بشكل عام، يلعب دورا ثانويا بالمقارنة مع عوامل المناخ

الأخرى في توزع النباتات جغرافيا، ذلك أنه لاتوجد أية منطقة على سطح الكرة الأرضية لايتوفر فيها الضوء الكافي لنمو النباتات، وحتى في أعماق البحار والمحيطات حمق ٢٠٠ م تقريبا) فإن الضوء لا يعيق نمو بعض النباتات.

وتختلف علاقة النباتات بالضوء حسب الأنواع فبعض الأنواع لاينمو إلا في الظل بينا البعض الآخر ضوءاً شديداً، وصنف ١٩٣١ Lundegardh النباتات حسب متطلباتها للضوء إلى المجموعات التالية:

1 - النباتات التي لاتحتاج إلى الضوء مطلقا وتشمل النباتات التي تعيش داخل التربة Edaphophytes والتي تعيش في أعهاق البحار والمحيطات وبعض النباتات المتطفلة Endophytes التي تعيش داخل جسم الكائنات الأخرى.

النباتات التي تحتاج إلى شدة ضوئية منخفضة جدا كتلك التي تعيش في شقوق الصخور Endolithophytes والطحالب التي تعيش في الترب الرملية وغيرها.

٣ - النباتات المحبة للظل كالنباتات التي تنمو في الطوابق السفلية في الغابات شديدة الكثافة.

٤ - النباتات المتحملة للظل وهي ذات مدى واسع، وبعضها تبدأ بالإنبات في الضوء الضعيف ثم بعد ذلك تحتاج إلى شدة ضوئية مرتفعة.

النباتات المحبة للضوء مثال ذلك نباتات المناطق الصحراوية الحارة والمناطق الجبلية المرتفعة وغيرها.

وللنوبة الضوئية Photoperiod أو طول الفترة النهارية أهمية كبيرة في نمو النباتات وتكاثرها وبالتالي توزعها على سطح الكرة الأرضية، فتجارب Garner and Allard وتكاثرها بينت أن للنوبة الضوئية أهمية كبرى في تحويل النبات من الطور الخضري إلى

الطور التكاثري، ولكن هذا يختلف حسب النباتات التي تقسم من هذه الناحية إلى:

١ - نباتات النهار القصير: وهي النباتات التي لاتزهر (أو أن إزهارها يتأخر طويلا) إلا إذا كانت النوبة الضوئية أقل من ١٢ ساعة مثل بعض أنواع التبغ وقصب السكر وفول الصويا وغيرها.

٢ ـ نباتات النهار الطويل: وهي النباتات التي لاتزهر (أوأن إزهارها يتأخر كثيرا)
 إلا إذا كانت النوبة الضوئية أكثر من ١٢ ساعة مثل الشعير والسبانخ والحمص وغيرها.

٣ _ نباتات النهار المحايد Day-neutral plants أو التي لاتتأثر بالنوبة الضوئية .

وينعكس طول النوبة الضوئية على توزع النباتات على سطح الكرة الأرضية، فإذا نقلنا نباتات المناطق الاستوائية (حيث النوبة الضوئية قصيرة) إلى المناطق المعتدلة والتي تكون فيها النوبة الضوئية، في فترة النمو الخضري، طويلة، نلاحظ أن جهازها الخضري ينموبشكل جيد ولكنها لاتزهر في أغلب الأحوال، ذلك أن النوبة الضوئية غير مناسبة لها، لذا فإن بقاءها في هذه المناطق يصبح شبه مستحيل إلا إذا كان في مقدورها التكاثر والانتشار خضريا، وكذلك الأمر في حال نقل نباتات المناطق المعتدلة إلى المناطق المستوائية فإنها لاتزهر ويصبح استيطانها لهذه المناطق مستحيلًا، إلا إذا كانت تتكاثر خضريا.

وهكذا نلاحظ أن معظم النباتات التي تعيش في المناطق الاستوائية، حيث لايزيد طول النهار عن ١٣ ساعة هي من نباتات النهار القصير، أما نباتات النهار الطويل فتعيش في المناطق التي تقع شهال وجنوب خط العرض ٣٠، وفي المناطق المعتدلة نجد نباتات النهار القصير ونباتات النهار الطويل معا، وتزهر نباتات النهار القصير في أول الربيع ونهاية الربيع وبداية الربيع ونهاية الربيع وبداية الصيف، أما الأنواع التي لاتتأثر بطول النهار والتي تزهر في ظروف فترات ضوئية مختلفة الصيف، أما الأنواع التي لاتتأثر بطول النهار والتي تزهر في ظروف فترات ضوئية مختلفة

إلى حد كبير فتنتشر في كل مناطق الكرة الأرضية.

خامسا: تغيرات المناخ في الماضي

إذا كان المناخ بصورته الحالية يؤشر في توزيع النباتات وتركيب الغطاء النباتي الحالي، فإننا لانستطيع أن نغفل أشر التغيرات المناخية في الماضي وخاصة العصور الجليدية التي لعبت دورا هاما في توزع النباتات وخاصة في العروض العليا في أوروبا وآسيا وأمريكا الشمالية، إذ أن الكثير من النباتات التي كانت واسعة الانتشار في هذه المناطق قبل العصور الجليدية قد تأثرت كثيرا بالتغيرات المناخية التي صاحبت الجليديات والتي حدثت في عصر البلايستوسين وكثير منها لم يبق إلا في أماكن قليلة لم يتغير مناخها كثيرا ويطلق على هذه الأنواع اسم البقايا المناخية Climatic relics.

وقد غطت الجليديات في العصور الجليدية الأربعة، (التي كانت متصلة مع الجليديات القطبية) كامل شمال أوروبا وجزءا من سيبيريا وشمال أمريكا الشمالية حتى خط العرض ٤٠ شمالا تقريبا، كما وجدت الجليديات في نصف الكرة الجنوبي في نيوزيلنده وفي الجزء الجنوبي من أمريكا الجنوبية، وكانت تفصل العصور الجليدية عصور بين جليدية تتراجع فيها الجليديات باتجاه القطبين، وقد استمرت العصور الجليدية الأربعة والعصور الثلاثة بين الجليدية حوالي ٢٠٠٠ ألف سنة.

وكان لطبوغرافيا المناطق التي تعرضت للجليديات أثر كبير في إعادة انتشار الأنواع النباتية التي كانت تسهل أو توقف انتشار هذه الأنواع، ويبين تاريخ الغطاء النباتي في شال ووسط أوروبا خاصة هذا الأثر. فالسلاسل الجبلية ذات الاتجاه العام شرق عرب أعاقت تراجع الأنواع النباتية المعتدلة إلى الجنوب أثناء اندفاع الجليديات كها أعاقت إعادة انتشارها إلى الشال من الملاجىء التي كانت تعيش فيها في الجنوب والشرق وهذا قاد إلى إفقار فلورا هذه المناطق.

وتدل المعلومات المتوفرة (١٩٤٤ Wulff) على أن العصور الجليدية التي سادت في

شهال أوروبا ووسطها كانت تترافق في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط مع فترات ماطرة، مختلفة الشدة، أي كان يسود فيها المناخ الرطب، وعلى العكس فإن العصور بين الجليدية كانت تترافق مع فترات جافة نسبيا حيث يسيطر المناخ الحار والجاف. ويعتقد أنه في الفترات الماطرة التي ترافقت مع زحف الجليديات في شهال ووسط أوروبا، دخل إلى منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط الكثير من الأنواع النباتية المعتدلة ساقطة الأوراق، واستقرت في المناطق الجبلية المرتفعة. أما النباتات التابعة لعنصر حوض البحر الأبيض المتوسط دائمة الخضرة فقد استقرت في السفوح الجبلية المنخفضة المحاذية للبحر، كما أخذت الأنواع التابعة للعنصر الإيراني - التوراني بالمنزحف إلى منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط في الفترات بين الماطرة، أي أن توزع الأنواع والمجتمعات النباتية كان يتغير بين فترة وأخرى، كما أن الغطاء النباتي إلى الجنوب من البحر الأبيض المتوسط (الصحراء الكبرى والصحاري العربية) كان يتغير توزعه بسبب توالي فترات جافة ورطبة تتوافق مع العصور الجليدية والعصور بين الجليدية.

ولم يقتصر تأثير الجليديات على ذلك بل تعداه إلى التأثير في مستوى سطح البحر، ففي فترة العصور الجليدية كان ينخفض مستوى سطح البحر ويبتعد عن الشاطىء أحيانا بعشرات الكيلومترات، أما في العصور بين الجليدية فعلى العكس كان يرتفع مستوى سطح البحر.

وهكذا نجد أن توزع الأنواع والمجتمعات النباتية راجع لتأثير المناخ السائد حاليا والتغيرات المناخية التي مرت بها الأرض.

Edaphic (Soil) Factors عوامل التربة

للتربة أهمية بالغة في حياة النباتات ذلك أن التربة تشكل الوسط الذي تتثبت فيه. النباتات وتجد فيه الماء والأملاح المعدنية والمواد العضوية اللازمة لنموها. وتختلف الترب عن بعضها في خواصها الفيزيائية والكيميائية وهذا بدوره ينعكس على إلكائنات

الدقيقة التي تعيش فيها.

أولا: الخواص الفيزيائية للتربة

ا _ عمق التربة Soil depth

إن لعمق التربة، الذي ينتج عن تأثير عوامل المناخ والعوامل الحيوية، أهمية كبيرة في حياة النباتات. ونتيجة لتأثير العوامل المناخية والعوامل الحيوية على الصخور الأم تتشكل ثلاث طبقات، الأولى سطحية وتتألف من جزئيات دقيقة هي التربة نفسها ويليها طبقة أخرى بدأ فيها التفتت ولكنه لم يكتمل وتسمى تحت التربة تأثير على انتشار طبقة الصخور الأم التي لم تتأثر بفعل التفتت. وإن لعمق التربة تأثير على انتشار النباتات، ذلك لأن التربة السطحية غير العميقة لاتمتص إلا كميات قليلة من مياه الأمطار التي سرعان ما تتبخر بالإضافة إلى أنها لاتتمكن من تثبيت النباتات الشجرية والشجيرية، أما التربة العميقة، فعلى العكس، تمتص كميات كبيرة من مياه الأمطار وتحتفظ بالقسم الأكبر في الطبقات السفلية منها ولا تفقده بالتبخر وبالتالي توفر ظروفا أفضل للنباتات التي يتمكن مجموعها الجذري من التعمق فيها.

ب ـ قوام التربة Soil texture

يقصد بقوام التربة حجم الحبيبات التي تتألف منها التربة والتي تتراوح بين الحصى Gravel والطين Clay. ويوجد بعض التفاوت في تحديد حجم الحبيبات التي تتألف منها التربة ولكن الأحجام المعترف بها عالميا وفقاً لقرارات المؤتمر العالمي الأول لعلم التربة في عام ١٩٧٧، (انظر ١٩٧٤ Daubenmire) هي كالآتي:

حصى خشن Coarse gravel قطره أكثر من ٥مم. حصى ناعم Fine gravel قطره من ٢ وحتى ٥مم. رمل خشن Coarse sand قطره من ٢, ١ وحتى ٢مم. رمل ناعم Fine sand قطره من ٢, ١ وحتى ٢، ١ مم.

٧٠

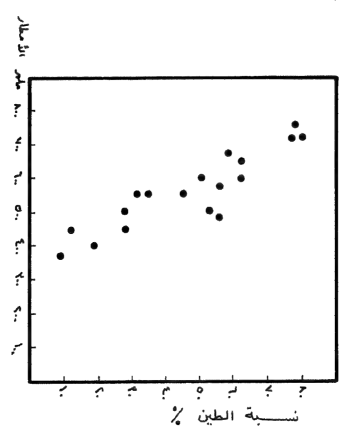
طمي (سلت) Silt قطره من ۲ ، ، ، وحتى ۲ ، ، ، ، مم . طين (صلصال) Clay قطره أقل من ۲ ، ، ، ، مم .

يعرف تقسيم الترب على أساس حجم الحبيبات المكونة لها بالتقسيم الميكانيكي أو الطبيعي، وتتفاوت السترب على أساس هذا التقسيم بين السترب الطينية أو الصلصالية Clay soils والتي تتألف أساسا من الطمي (السلت) والطين، والسترب الطفلية أو اللومية Loamy soils والتي تتألف من حبيبات متوسطة الحجم ثم الترب الرملية Sandy soils وهي المؤلفة أساسا من حبيبات الرمل، أما الترب الحصوية فيسود فيها الحصى.

ولقد وجد المشتغلون بعلم النبات أن قوام التربة من أهم خواصها التي تؤثر على النبات من نمووتوزع، فالترب الطينية هي ترب ثقيلة القوام حبيباتها متاسكة قليلة المسامية تغدولزجة عند تشبعها بالماء وتتحول إلى كتل صلبة مندمجة عند جفافها لذا تعتبر صعبة في العمليات الزراعية، ومثل هذه الترب قليلة النفاذية للماء لذا فإن المياه لاتتسرب إلى أعهاق كبيرة داخلها وتفقد قسها كبيرا من مياه الأمطار عن طريق الانسياب السطحي، وتحتفظ أيضا بالجزء الأكبر من الماء في طبقاتها العليا عما يعرض التربة للجفاف السريع نتيجة التبخر. وتتميز بالإضافة إلى ذلك بخاصيتها الشعرية الكبيرة فالماء يرتفع حتى يصل سطح التربة حيث يتبخر لذا فإنها تجف على أعهاق كبيرة، ولكن من ناحية ثانية تمتاز هذه التربة بقدرتها الكبيرة على الاحتفاظ بكميات كبيرة من الماء الذي يصل إليها. وتعيق الترب الطينية اختراق الجذور السريع لها مما يحد من وصول جذور البادرات إلى طبقات التربة العميقة الرطبة قبل حلول الجفاف وتظهر أهمية ذلك في المناطق التي تهطل فيها الأمطار على فترات متباعدة، ففي مثل هذه الظروف غالبا ما تموت البادرات في فترة الجفاف لأن جذورها لم تتمكن من اختراق التربة العليا.

وتتوقف كمية الماء غير المتيسر (غير المتاح) Unavailable water في التربة على قوامها وتتراوح بين ١٥ و٢٠٪ في الترب الطينية و١٪ في الترب الرملية، فالترب ثقيلة

القوام، نظرا لاحتوائها على نسبة مرتفعة من الغروانيات، تحتفظ بالماء، الذي لاتستطيع الشعيرات الجذرية امتصاصه، بنسبة أعلى بكثير من الترب الرملية. هذا وقد وجد الباحثون علاقة واضحة بين انتشار نوع معين من النباتات وكمية مياه الأمطار ونوع المتربة (شكل ٢٢)، فقد أوضح ١٩٤٩ أن نبات السمر Acacia tortilis ينمو في السودان، إذ كان متوسط الأمطار ينمو في السودان، إذ كان متوسط الأمطار السنوية السنوية معامم بينها في الترب الطينية، في منطقة كسلا، يحتاج لمتوسط أمطار سنوية حوالي ٢٠٠٠مم.



شكل (٢٢) العلاقة بين توزع نبات الطلح وقوام التربة وكمية الأمطار في السودان.

أما الترب الزملية فتتميز بنف اذيتها العالية للماء الدي غالبا ما يصل إلى المياه الجوفية، كما أن قدرتها على الاحتفاظ بالماء ضعيفة وتتراوح بين ٢ و٥٪ حسب حجم الجنزيئات المكونة لها، والخاصة الشعرية فيها ضعيفة لذا تجف منها الطبقة السطحية فقط أما الطبقات العميقة منها فغالبا ما تكون رطبة حتى في أيام القيظ، كما ولا تعوق نمو المجموع الجذري بالإضافة إلى تهويتها الجيدة.

جــ النظام الهوائي والحراري للتربة

تتوقف كمية الهواء في التربة على خواصها الفيزيائية وعلى الظروف التي تتعرض لها، ويمكن القول بأنه كلم كانت التربة مفككة وحبيباتها كبيرة كلم كانت مساميتها وتهويتها أفضل وبالتالي يسهل وصول الأكسجين إلى جذور النباتات التي تنمو فيها، وكلما كانت التربة دقيقة متماكسة ودائمة التشبع بالماء كلما كانت سيئة التهوية.

إن لكمية الهواء في التربة أهمية قصوى للنباتات وللكائنات الدقيقة التي تعيش في التربة، ويؤدي سوء تهوية التربة إلى إعاقة إنبات البذور ونمو الجذور بما يؤثر على امتصاص الماء والأملاح المعدنية. فقد وجد الباحثون أن معدل نمو الجذور يضعف في معظم الأنواع النباتية عند زيادة رطوبة التربة إلى أكثر من سعتها الحقلية وذلك بسبب سوء تهويتها وبالتالي نقص الأكسجين اللازم لتنفس الجذور.

يختلف النظام الحراري للتربة باختلاف خواصها الفيزيائية، فالتربة داكنة اللون تسخن بسرعة أكثر من التربة ناصلة اللون، وكذلك تسخن التربة الجافة بسرعة أكثر من التربة الرطبة ذلك لأن قسما من الحرارة يذهب إلى تبخر الماء.

ولدرجة حرارة التربة وتهويتها أهمية كبيرة في توزع النباتات، فالترب معتدلة الحرارة تشجع إنبات البذور السريع أما الترب الباردة فتعيق الإنبات على الغالب، كما تؤثر درجة حرارة التربة تأثيرا كبيرا على نمو المجموع الجذري وعلى امتصاصها للماء والأملاح المعدنية. فانخفاض درجة الحرارة يحدث انخفاضا في قدرة الجذور على امتصاص الماء.ويتوقف هذا على نوع النبات، ولكن النباتات، بصورة عامة،

لاتستطيع امتصاص الماء من الترب المتجمدة رغم توفر الماء فيها مما يقلل كثيرا من إمداد النباتات بالماء وهذا ما يسمى بالجفاف الفيزيولوجي على نحوما يكون في المناطق الباردة في التندرا Tundra والتايجا (التايغا) Taiga وأعالى الجبال.

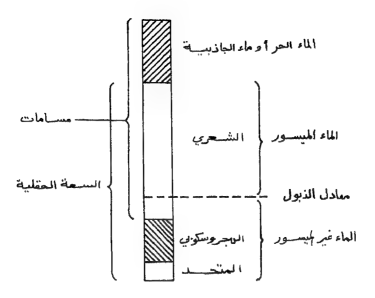
وتلعب درجة حرارة التربة دورا هاما في حياة الكائنات الدقيقة التي تعيش فيها والتي لها دور أساسي في تحلل البقايا النباتية وتحسين خواص التربة الفزيائية وزيادة خصوبتها، فبكتيريا التربة، مثلا، لاتبدأ نشاطها إلا إذا وصلت درجة حرارة التربة إلى ١٠ - ١٣م ويقل أو ينعدم نشاطها دون هذه الدرجة.

د ـ رطوبة التربة Soil moisture

يوجد الماء في التربة بأشكال مختلفة. فبعد سقوط الأمطار الغزيرة أو الري، تتشبع الطبقة السطحية من التربة ويتسرب الماء الزائد إلى الأسفل خلال الطبقات الجافة من التربة بفعل الجاذبية الأرضية تاركا طبقة رطبة أثناء حركته، وإذا كانت كمية الماء كبيرة فإن الطبقة الرطبة من التربة تزداد سمكاً حتى تتصل مع الجزء داثم الرطوبة أومع المياه الجوفية. ويسمى الماء الذي لايمكن للتربة الاحتفاظ به ضد فعل الجاذبية الأرضية، والذي يستمر في التسرب حتى يصبح جزءا من المياه الجوفية، بالماء الحرأوماء الجاذبية ووالذي يستمر في التسرب حتى يصبح جزءا من المياه الجوفية، بالماء الحرأوماء الجاذبية الرخات المطرية متعاقبة في خلال فترة قصيرة كها يؤدي إلى سوء تهوية التربة ويطرد المواء من بين جزيئاتها. وحينها يتوقف تسرب الماء إلى الأسفل، بتأثير الجاذبية الأرضية، تبلغ التربة سعتها الحقلية وعندها تحتوي على الكمية المثلى الأرضية، تبلغ التربة سعتها الحقلية وعندها تحتوي على الكمية المثلى من الماء اللازم لنمو النباتات. وماء التربة عند سعتها الحقلية هو مجموع الماء الشعري Combined وبخار الماء الهيجروسكوبي Water vapour والماء المتحد Combined وبخار الماء الميجروسكوبي (شكل ۲۳).

الماء الشعري هو الماء المذي تمسكه جزيئات التربة ويكون على شكل طبقات Films تحيط بجزيئات التربة وكذلك بصورة قطرات صغيرة معلقة في زوايا الفراغات بين جزيئات المتربة وقد يملأ الفراغات الصغيرة، وتتراوح القوة التي تمسك بها

الجغرافيا النباتية ٧٤



شكل (٢٣) رسم تخطيطي يوضح أشكال ماء التربة.

جزيئات التربة الماء الشعري بين ١, ٠ و ٣ ضعطاً جوياً، كما تشابه حركة وصعود الماء الشعري في التربة حركة وصعود الماء في الأنابيب الشعرية لذا فقد سمي بالماء الشعري. وتكون حركة الماء الشعري دوما نحو المناطق الأكثر جفافا (نحو سطح التربة). ويختلف ارتفاع الماء الشعري حسب قوام التربة، فكلما كانت جزيئات التربة دقيقة كلما كان ارتفاع الماء الشعري أكثر، وعليه فإن ارتفاع الماء الشعري في الترب الطينية أكثر منه في الترب الرملية.

ويملأ بخار الماء الفراغات بين جزيئات التربة حينها تكون خالية من الماء الحرأو الماء الشعري .

ويشكل الماء الهيجروسكوبي غشاء رقيقا جدا يلتصق بجزيئات التربة ولايتحرك بصورة سائلة، هذا وتـتراوح القوة التي تمسك بها جزيئات التربة الماء الهيجروسكوبي بين ٣١ و٠٠٠٠ ضغط جوي، هذا ولاتفقد الـتربة الماء الهيجروسكوبي إلا إذا

ارتفعت درجـة حرارتهـا إلى ١٠٠ ـ ١٠٠°م، ومن هذا يتضـح أن النبات لايستفيد من الماء الهيجروسكوبي .

والماء المتحد هو المذي يدخل في تركيب ذرات التربة وللتخلص منه نحتاج إلى درجة حرارة عالية تصل أحيانا إلى ٧٠٠ درجة مئوية.

ولاتستطيع الجذور امتصاص كل الماء الموجود في التربة، حيث يذبل النبات ويفقد القدرة على إبقاء خلاياه في حالة امتلاء بالرغم من أن التربة لاتزال تحتوي على قدر من الماء، ويعرف الماء المذي لايستطيع النبات امتصاصه بالماء غير الميسور Non-available water وهو عبارة عن الماء الهيجروسكوبي والماء المتحد وجزء من الماء الشعري وبخار الماء (شكل ٢٣)، وتعتبر التربة جافة عندما لايكون فيهامن الماء الميسور مايكفي لمنع النبات من الذبول الدائم، ويطلق على النسبة المثوية للمحتوى المائي في هذه الحالة اسم معامل الذبول Wilting coefficient أو النسبة المثوية للذبول الدائم.

ويتوقف مقدار الماء غير الميسور على قوام التربة ويتراوح بين ١٪ في التربة الرملية الخشنة و١٥ ـ ٢٠٪ في التربة الطينية ثقيلة القوام، وهكذا يتضح أن التربة الرملية بالرغم من قلة محتواها المائي عند تشبعها إلا أنها أكثر سخاء بهائها إذا قورنت بالترب الطينية.

وتعتمد كمية الماء غير الميسور في التربة أيضا على تركيز الأملاح الذائبة في التربة، فقد يكون محلول الترب الملحية زائد التركيز وعندها لاتتمكن النباتات الوسطية Mesophytes من امتصاص الماء أو قد يكون محلول التربة قليل التركيز ولكن إلى حد لايسمح إلا بامتصاص القليل من الماء.

ويعرف المحتوى المائي للتربة في المدى بين السعة الحقلية (كحد أعلى) والنسبة المثوية للذبول الدائم (كحد أدنى) بالماء الميسور Available water أو ماء النمو

water وهو الماء الذي يعتمد النبات عليه من أجل نموه.

وهناك عوامل عديدة تحدد كمية الماء الميسور في التربة أهمها كمية الأمطار إذ تزيد عادة كمية الماء الميسور في التربة بتزايد كمية الأمطار الهاطلة، إلا أن الأمطار التي تسقط على شكل رخات عنيفة ولفترات قصيرة قد لاتتيح الفرصة للتربة لامتصاص كمية كبيرة منها والقسم الأكبر من هذه الأمطاريضيع على شكل سيول سطحية. وتلعب التضاريس دورا هاما فالأراضي المرتفعة تفقد مياه الأمطار بسرعة بواسطة السيول السطحية بينا تتجمع المياه في الأماكن المنخفضة مما يزيد من الماء الميسور فيها. ويحدد معدل تسرب الماء إلى داخل التربة أيضا محتواها المائي، فمعدل التسرب مرتفع في الترب الميلية وقليل في الترب الطينية، وتلعب المياه الجوفية وعمقها ومستوى ارتفاع الماء الجوفي دورا في زيادة الماء الميسور في التربة أو نقصانه.

ويؤ ثر الماء الميسور في نمو الغطاء النباتي كمّا ونوعا وكذلك على توزع النباتات، ويظهر ذلك جليا في المناطق الجافة حيث يكون الماء عاملا محددا.

ثانيا: الخواص الكيميائية للتربة

للتربة تركيب كيميائي معقد ويتوقف على طبيعة الصخور الأم التي تشكلت منها التربة وعلى البقايا النباتية والحيوانية، ومن أهم مكونات الترب الكيميائية والتي تؤثر على حياة النباتات:

- ا ـ الكوارتز Quartz والذي يشكل الجزء الأعظم من الترب الرملية.
- ب ـ سيليكات الألومينيوم Aluminium silicate وهي المكون الأساسي للترب الطينية.
- جـ كربونات الكالسيوم والتي تسهم بدرجة كبيرة في تشكيل الترب الجيرية والكلسية Chalk and limestone.
- د _ الدُّبال Humus وهو مركبات عضوية نتجت من البقايا النباتية والحيوانية بعد

تفككها.

وتعتبر هذه المكونات الأربعة أهم العناصر المكونة للترب والتي يبنى عليها تصنيفها إلى ترب رملية Sandy soils وطينية Clay soils وكلسية Organic soils وعضوية . Organic soils والنباتات بهذا التصنيف العريض للتربة واضح إلى درجة كبيرة، فالأنواع النباتية التي تعيش في الترب الرملية تختلف عن تلك التي تعيش في الترب الرملية تختلف عن تلك التي تعيش في الترب الرملية أو الكلسية أو العضوية .

وتحتاج النباتات لكي تنموطبيعيا إلى الكربون والأكسجين والهيدروجين وإلى عدد من العناصر الأخرى مثل النتر وجين والفسفور والكبريت والبوتاسيوم والكالسيوم والحديد والنحاس والمنغنيز والزنك والتي تحصل عليها من مركبات أملاح التربة على شكل أملاح ذائبة في محلول التربة، وطبيعي أن الترب تختلف بها تحويه من هذه العناصر. وتعكس أنواع النباتات التي تعيش في تربة معينة، ومقدار ما تبلغه من نمو وكذلك مظهرها الخارجي، صورة صادقة لخصب التربة أي لما تحويه الترب من هذه العناصر، وإن نقص أي عنصر من هذه العناصرية ثر تأثيرا كبيرا على نمو النبات وتظهر عليه أعراض مرضية خاصة بكل عنصر.

وتنمو النباتات التي تتميز بسرعة النمو وبأحجام كبيرة في بيئات تتميز بخصوبة تربها ذلك أنها تحتاج إلى كميات كبيرة من العناصر الغذائية، أما النباتات بطيئة النمو وصغيرة الحجم وذات الاحتياجات القليلة من العناصر الغذائية فتنمو في بيئات ذات ترب فقيرة بهذه العناصر كما أنها قد لاتستطيع أن تنمو في البيئات ذات الترب الخصبة لأنها لاتتمكن من منافسة الأنواع التي تعيش في الترب الحصبة والتي تمتاز بقدرتها العالية على المنافسة (على المنافسة (على المنافسة)

وتدل دراسة توزع النباتات على ارتباط أنواع معينة من النباتات بأنهاط معينة من الترب التي تحتوي على العناصر الضرورية لنموها ولاتستطيع أن تعيش إلا على هذه الترب، وتعتبر مشل هذه الأنواع ذات أهمية كبيرة إذ يمكن عن طريقها معرفة نوع

٧٨ الجغرافيا النباتية

التربة وتركيبها دون إجراء تحليل مسبق لها وتسمى هذه النباتات بالنباتات الكاشفة أو الدالة Indicators ومن أمثلتها:

ا _ النباتات المحبة للنتروجين Nitrophytes or Nitrophylous plants

وهي النباتات التي تعيش على التربة الغنية بالمواد النيتر وجينية وخاصة في الأماكن القريبة من سكن الإنسان ومن أمثلتها نبات القريص Urtica والبيلسان ومن مثلتها في Sambucus وغرها.

ب_ النباتات الملحية Halophytes

وهي النباتات التي تعيش على الترب الملحية، وقد بينت دراسات 1974 Keller أن هذه النباتات، مثل Salicornia وSuaeda ، تنمو بصورة أفضل في الترب الملحية منها في الترب قليلة الملوحة .

ويلعب الدبال Humus دورا كبيرا في تحديد درجة حموضة التربة، ذلك لأن الدبال حامضي في تفاعلاته ويعزى ذلك إلى الأحماض التي تنتج أثناء عملية تفكك البقايا العضوية وإلى الأحماض التي تفرزها جذور النباتات، وعليه فإن وجوده بكميات كبيرة وخاصة في الترب غير القلوية يجعل التربة أكثر حامضية. وتختلف النباتات كثيرا في درجة تحملها للترب الحمضية Acid soils والقلوية Alkaline soils لدرجة يمكن تمييز نباتات عجبة للحموضة Calcicoles ونباتات محبة للقلوية الترب عالية الحموضة لانجد إلا النباتات المتخصصة والمحبة للحموضة منها النباتات آكلة الحشرات مثل ورد الشمس النباتات المتخصصة والمحبة للحموضة منها النباتات آكلة الحشرات مثل ورد الشمس وتردوه

ولقد أوضحت الدراسات المتعلقة بكيمياء التربة أن زيادة حموضة التربة ينتج عنها زيادة في ذوبان الحديد والألومينيوم والمنغنيز في محلول التربة لدرجة تعوق نمو (وقد تقتل) النباتات القلوية، وقد أوضحت دراسات ١٩٧٢ Hadgson أن النباتات التي تتحمل السمية الناتجة عن الحديد والألومينيوم بدرجة كبيرة هي النباتات التي تنمو في

بيئاتها الطبيعية في التربة الحاضمية، أما النباتات التي يتأثر نموها بالسمية الناتجة عن هذه العناصر فإنها تنموعادة في بيئاتها الطبيعية في الترب القلوية أو المتعادلة، وقد أوضحت دراسات ١٩٧٦ Mahmoud and Grime نفس الظاهرة بالنسبة للنباتات الحمضية والقلوية فيها يتعلق بتحملها للسمية الناتجة عن المنغنيز.

ومن أمثلة التربة شديدة القلوية والتي تؤثر على توزع النباتات التربة التي توجد على شواطىء البحار والتي تتميز بارتفاع تركيز الأملاح في محاليلها، تنمو في هذه التربة نباتات متخصصة هي النباتات الملحية، ونظراً لاختلاف هذه النباتات في درجة تحملها للملوحة فإنها غالبا ما تنتظم في توزعها في نطاقات متتالية تبعا لاختلاف درجة ملوحة التربة، ويظهر ذلك بوضوح في مستنقع رابغ في المملكة العربية السعودية (Mahmoud).

Biotic Factors العوامل الحيوية

لاتتأثر النباتات بعوامل البيئة المناخية والتربة فقط وإنها أيضا بالوسط الحيوي الذي يحيط بها. ويطلق على مجمل التأثيرات المتبادلة بين الكائنات الحية المختلفة اسم العوامل الحيوية Biotic factors تشمل هذه العوامل تأثيرات النباتات بعضها على بعض وتأثير الكائنات الدقيقة والحيوانات وكذلك الإنسان على النباتات. وسنتعرض فيما يلي إلى العوامل الحيوية التي تسود بين الكائنات وتأثيرها على حياة النباتات وتوزعها.

التطف ل Parasitism

التطفل علاقة شائعة بين النباتات يعتمد فيها نوع نباتي على نوع آخر في الحصول على غذائم كليا (كاملة التطفل (Complete parasite) أو جزئيا (نصف متطفلة (Hemiparasite). وينتمي إلى النباتات كاملة التطفل الكثير من الأنواع الزهرية مثل الهالوك Orobanche وCuscuta والتي تتطفل على جذور النباتات، والحامول Cistanche

الذي يتطفل على المجموع الخضري للنباتات، والكثير من النباتات الدنيا مثل بعض الفطور (صدأ القمح Puccinia graminis). أما النباتات نصف المتطفلة فمن أمثلتها نبات الهددال Loranthus curviflorus (شكل ٢٤) الذي يتطفل على المجموع الخضري لنباتات الأكاشيا، والذي تقوم أوراقه الخضراء بعملية البناء الضوثي وبذلك يؤمن غذاءه العضوي ويحصل على احتياجاته الغذائية الأخرى من النبات العائل.

الجغرافيا النباتية



شكل (٢٤) ثبات الهَدَال Loranthus curviflorus شبه المتطفل الذي ينمو على أشجار الأكاشيا في منطقة أيها.

ويضعف الطفيلي نمو النبات العائل ويجعله أقبل قدرة على منافسة النباتات الأخرى أو قد يسبب موته وبذلك يحد من انتشاره وتوزعه، ونظرا للعلاقة الوثيقة بين النبات المتطفل والنبات العائل يتوقف على مدى انتشار وتوزع النبات المتطفل يتوقف على مدى انتشار النبات العائل.

التكافل Symbiosis

يتمثل التكافل في العلاقة بين نباتين يعيشان معاً، وهناك نوعان من صور التكافل هما التقايض (المبادلة) Mutualism والمعايشة Commensalism. ففي الحالة الأولى تدخل النباتات في مشاركة يستفيد منها كل منها ولايمكن لأحدهما أن يستغني عن الأخر ولايستطيع النموبدونه، ففي الأشنات Lichens مثلا، وهي كائنات متكافلة، تتركب من فطر وطحلب يقوم الطحلب بعملية البناء الضوئي نظرا لاحتوائه على اليخضور Chlorophyll وبالتالي يؤمن المواد الكربوهيدراتية للفطر، وفي المقابل يوفر الفطر للطحلب الماء والأملاح المعدنية التي يمتصها من التربة ويقوم بحمايته من الخفاف حيث تحيط خيوط الفطر بالطحلب، وتكون العلاقة، في أغلب الأحيان، بين الفطر والطحلب إلزامية بحيث يصعب استنبات أي من الشريكين بمعزل عن الآخر، لذا فإن وجود أي من الشريكين في منطقة معينة رهن وجود الشريك الآخر.

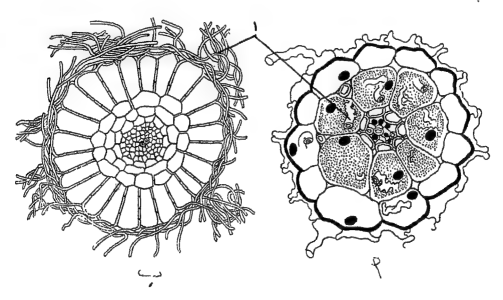
ومن أمثلة التقايض أيضا تلك العلاقة التي تتم بين النباتات القرنية ، كالفول والبرسيم ، وبكتيريا العقد الجذرية مشل جنس Rhizobium والتي تعيش في عقد نسيجية على جذور النباتات القرنية ، حيث تقوم البكتيريا بإمداد النبات بها يحتاجه من النيتر وجين في صورة نيتر وجين عضوي تقوم بتثبيته من نيتر وجين الهواء ، وتحصل البكتيريا ، بالمقابل ، من النبات على الماء والأملاح والمواد الكربوهيدراتية وكذلك المأوى ، وبفضل هذه العلاقة التكافلية تتمكن النباتات القرنية من النموبصورة جيدة في الترب الفقيرة بالنيتر وجين .

تعتمد بعض الأنواع النباتية في نموها على علاقاتها التكافلية مع الفطور الجذرية Mycorrhiza ، فبعضها قد تحمل بذوره الفطر المناسب وبعضها الآخر لاتحمل بذوره الفطر لذا فإن إنبات البذور ونمو البادرات يعتمد على توفر الفطر المناسب في التربة ، والذي يدخل في علاقة تكافلية مع البادرة في أطوار حياتها الأولى ، وفي مثل هذه الحالة فإن توزع مثل هذه الأنواع النباتية يحدده وجود الفطر المناسب في التربة ، وإن عدم وجود النبات في منطقة معينة قد يعزى إلى عدم وجود الفطر المناسب في تربها. ويوجد

١ الجغرافيا النباتية

نمطان من الفطور الجذرية:

ا ـ فطور جذرية خارجية Ectotrophic mycorrhiza تحيط خيوطها بالجذور من الخارج وتمتد في المسافات البينية بين خلايا النبات وتتكافل مع أنواع مختلفة من الأشجار مثل البلوط Quercus والصنوبر Pinus والدلب Fagus (شكل ٢٥).



شكل (٢٥) الفطور الجذرية . أ ـ فطور جذرية داخلية ب نطور جذرية خارجية ١ ـ خيوط الفطر

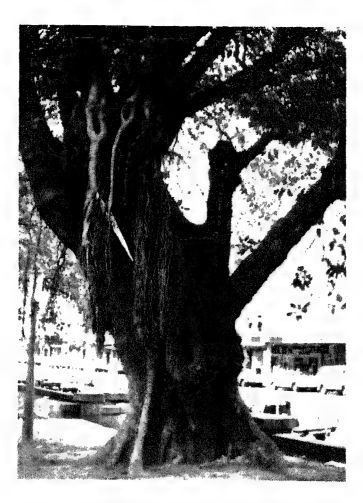
ب - فطور جذرية داخلية Endotrophic mycorrhiza حيث تتخلل خيوطها الخلايا وتتكافل مع أنواع القيقب Acer ، كما وتوجد في جذور النباتات السحلبية Orchids وجنس Erica . ويحصل الفطر على احتياجاته من المواد العضوية من النبات ، وفي المقابل تقوم خيوط الفطر مقام الشعيرات الجذرية وتمتص الماء والأملاح المعدنية وتقدمها للنبات ، وقد أوضحت الدراسات أن بادرات الصنوبر Pinus لاتستطيع النمو في التربة التي تفتقر لأحد العناصر الغذائية المعدنية في غياب هذه العلاقة التكافلية .

ومن صور المعايشة بين النباتات العلاقة بين النباتات العالقة Epiphytes والنباتات التي تستخدمها كموقع تنمو عليها، ولكن النباتات العالقة لاتعتمد على النباتات التي تنموعليها في الحصول على غذائها. ولاتسبب النباتات العالقة غالبا أية أضرار للنباتات التي تنموعليها، ولكن في بعض الأحيان قد يصل حجم النباتات العالقة إلى حد كبير بحيث يتسبب في تكسير فروع النبات الذي تنموعليه أو يعطل عملية البناء الضوئي. وتفضل بعض النباتات العالقة النموعلى أنواع معينة من النباتات وبذلك يتوقف نموها وتوزعها على وجود هذه الأنواع، مثال ذلك نمو الحزاز الأسباني Spanish يتوقف نموها وتوزعها على وجود هذه الأنواع، مثال ذلك نمو الحزاز الأسباني Moss على الصنوبر Pinus وكذلك نبات المدارية الأمريكية من فصيلة في الماء الذي يتجمع في Bromeliaceae النباتات المدارية الأمريكية من فصيلة Bromeliaceae.

ومن النباتات التي تتخذ من النباتات الأخرى مكانا للنمو وتؤثر في حياتها، النباتات نصف العالقة Hemiepiphytes الخانقة Stranglers (شكل ٢٦) مثل التين البنغالي Ficus bengalensis ووجدورا ورنشأ هذه النباتات في موضع مفتر ق فرعين ثم تكون مجموعا خضريا صغيرا وجدورا هوائية تنمو إلى أسفل، وتنمو بعض الجذور عاذية وملاصقة لساق النبات الذي تنمو عليه ويتدلى بعضها الأخر حرا في الهواء، وبعد ذلك تتشابك الجذور الهوائية ويكتسب نبات التين قوة ويكتمل نمو مجموعه الخضري وتضغط الجذور المحيطة بالنبات الداعم على الساق الذي لا يتمكن في مراحل لاحقة من زيادة قطره، وبالتالي يموت النبات الداعم مختنقا، وفي هذه الأثناء تكون شبكة الجذور الهوائية قد تحولت إلى دعامات تحمل أغصان التين التي تنمو بشكل كبر.

التنافس Competition

تتنافس النباتات فيها بينها على الضوء والماء والأملاح المعدنية في التربة وعلى احتلال المكان، وتشير الدراسات إلى أن قدرة أي نوع من النباتات على المنافسة ترتبط بخواصه البيولوجية، فمثلا من الخواص التي تساعد نوعا ما على النمو في منطقة، شدة



شكل (٢٦) التين البنغالي.

التنافس فيها مرتفعة، هو حجم البذور (١٩٤٢ Salisbury)، فالبذور كبيرة الحجم والتي تحوي كمية كبيرة من المواد المغذية تمنح النبات ميزتين هامتين قد تضعاه في وضع أفضل من حيث المنافسة، الأولى أن البذور الكبيرة ذات جنين كبير ينتج عنه بادرات كبيرة ذات مجموع خضري جيد النمو ويساعد على تكوين كميات كبيرة من المواد المغذية بفضل عملية البناء الضوئي، والثانية أن البذور الكبيرة تحتوي على كميات من المواد المغذية تساعد على سرعة نمو النبات في المراحل الأولى من نموه (١٩٥٨ Black)،

. (1977 Harper and Obeid , 1970 Harper , 1977 Harper and Glatworthy

ومن أجل معرفة الخواص البيولوجية التي تساعد وتزيد من قدرة النباتات على المنافسة، اطلع ١٩٧٣ Grime على الكثير من الدراسات المتعلقة بالمنافسة بين النباتات والتي جرت سواء في المخبر أو الحقل (١٩٢١ Olsen ، ١٩٤٨ Greig-Smith) Palmer and Sager ، ١٩٥٣ Monsi and Saeki ، ١٩٥٥ Watt ، ١٩٥٨ Black ، ١٩٦٨ Ellenberg ، ١٩٦٣ Grime ، ١٩٥٨ Donald ، ١٩٦٠ Black ، ١٩٦٣ (١٩٧١) وقد خلص من تلك الدراسات بأن هناك أربع ميزات تميز النباتات ذات القدرة العالية على المنافسة وهي :

ا _ قامة عالية.

ب _ صورة نمو (غالبا ما تكون على شكل ريزومات كبيرة متشعبة، أونمو عشبي في شكل كتلة ضخمة) تجعل النبات أكثر قدرة على استغلال البيئة فوق وتحت سطح التربة.

جــ سرعة النمو.

د _ قدرة كبيرة على ترسيب البقايا النباتية (Litter) فوق سطح التربة.

وتختفي الأنواع النباتية ضعيفة المنافسة في الأماكن التي تنموفيها نباتات عالية القدرة على التنافس، لذا إذا انتقلت بذور النباتات إلى منطقة جديدة فلا يعني أنها قادرة على النموفيها ذلك أن الأنواع الأكثر قدرة منها على المنافسة قد لاتسمح لها بالنمو وبذلك تحد من انتشارها.

وتلعب المنافسة دورا هاما في تحديد رقعة النبات ومدى انتشاره ، فقد أوضحت دراسات ١٩٧٦ آن للمنافسة دورا هاما في

تشكيل المجتمعات النباتية وتحديد الكثافة النوعية فيها (عدد الأنواع) Species ، ففي البيئات التي تسمح بنمو الأنواع عالية القدرة التنافسية تكون الكثافة النوعية قليلة ، أما في البيئات غير المناسبة والتي تقلل من نمو الأنواع عالية القدرة التنافسية فتتمكن النباتات الأقل قدرة على التنافس من النمومعها وبالتالي تزداد الكثافة النوعية .

في المجتمعات النباتية الكثيفة، يشكل كل نوع نباتي عقبة ميكانيكية تمنع أو تعيق من نمو الأنواع المختلفة على المكان ، وعندما تتنافس الأنواع المختلفة على المكان فإن ذلك يؤدي إلى تكسير الفروع وتساقط الأوراق.

تأثير النباتات على بعضها البعض من خلال إفرازها مواد مختلفة (البلوباثيا Allelopathy)

يعتبر ديكاندول ۱۸۳۲ De Candolle من أوائل الباحثين الذين اقترحوا أن بعض النباتات تفرز مواد مختلفة من جذورها تضر بنمو نباتات أخرى، فقد لاحظ مثلا أن للبات يضر في الحقل بنبات الشوفان Avena ، وكذلك الحلاب Cirsium نبات يضر في الحقل بنبات الشوفان Lolium ، كما يضر نبات Lolium بنمو القمح .

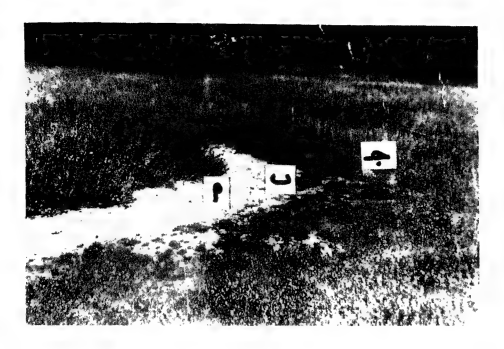
إن التأثيرات بين النباتات الناتجة عن إفراز مواد كيميائية هي ما يعرف باسم Allelopathy ، وقد عرفها الباحث ١٩٣٧ Molish بأنها العلاقات الضارة والنافعة بين النباتات بها فيها الكائنات الدقيقة والناتجة عن إفراز النباتات لمواد كيميائية ، أما بعض النباتات بها فيها الكائنات الدقيقة والناتجة عن إفراز النباتات لمواد كيميائية ، أما بعض الباحثين الآخرين مثل ١٩٦٦ Martin and Rademacher والقائد والقائد تتيجة هذا المصطلح للدلالة على الآثار الضارة التي يلحقها نبات راق بنبات راق آخر نتيجة لإفراز مواد كيميائية مثبطة للنمو يفرزها في الوسط المحيط، وعرف ١٩٧٤ Rice ظاهرة الحيار مواد كيميائية مثبطة للنمو يفرزها في الوسط المحيط، الخر (بها فيها الكائنات الدقيقة) عن طريق إفرازه لمواد كيميائية في الوسط المحيط.

وقد تفرز المواد الكيميائية من المجموع الجذري أو الخضري أو من كليها أو من البذور أو الثهار، وتكون هذه الإفرازات في صورة سائلة أو صلبة أو غازية.

يعتقد الباحث ١٩٢٨ Davis أن عدم قدرة نباتات البطاطس والطاطم. وغيرها على النمو تحت أشجار الجوز Juglon يعود لمادة الجوغلون المنجوز، وقد أوضح أنه إذا رويت النباتات بالماء الحاوي على محلول الجوغلون أشجار الجوغلون من أوراق أشجار الجوغلون فإن نموها يسوء وغالبا ما تموت، وتفرز مادة الجوغلون من أوراق أشجار الجوز وتصل إلى التربة عن طريق مياه الأمطار التي تسيل من الأوراق والفروع وتصل إلى التربة. ودلت الدراسات المختلفة على أن عدم قدرة الكثير من النباتات العشبية على النمو بالقرب من نبات Artemisia absinthium يعود إلى المركب الكيميائي السام الذي تفرزه هذه الشجيرة (١٩٤٣ Funke). وتشير العديد من الدراسات إلى أن المجتمعات النباتية وحيدة النوع أو قليلة الأنواع ليست ناجمة عن القدرة التنافسية العالية لهذه الأنواع بقدر ما هي ناتجة عن الإفرازات الضارة التي تفرزها هذه النباتات. فقد أوضح الأنواع بقدر ما هي ناتجة عن الإفرازات الضارة التي تفرزها هذه النباتات. فقد أوضح للمواد السامة التي تستخلصها مياه الأمطار من بقايا هذا النبات التي ترسبت في العام المنصرم والتي تمنع نمو الأعشاب، وكذلك الأمر بالنسبة لنبات البوط Typha latifolia الذي يعيش في مجتمعات وحيدة النوع أيضا (١٩٦٨ Mc Naughton).

وأوضحت دراسات ١٩٦٦ Muller و Artemisia californica في مناطق الأعشاب الاستطيع أن تنمو داخل منطقة شجيرات Salvia leucophylla و Artemisia californica في كاليفورنيا في الولايات المتحدة الأمريكية وذلك بسبب إفرازهما للمواد السامة ، ويحيط بالشجيرات منطقة خالية من النباتات تمتد من متر إلى مترين تقريبا (شكل Υ) ، وتأتي بعد هذه المنطقة منطقة أخرى تمتد حوالي Υ - Λ أمتار تنمو فيها نباتات متفرقة من أنواع Bromus mollis و Erodium cicutarium و Festuca megalura و Frodium cicutarium في أن تأثير المواد ثم يحيط بهذه المنطقة منطقة الأعشاب الطبيعية . من هذه الدراسة نرى أن تأثير المواد المعيقة التي تفرزها هذه الشجيرات قد امتد إلى أكثر من منطقة انتشار الجذور ، كما أن لمذه المواد المعيقة للنمو تأثير انتخابي على النباتات .

٨٨ الجغرافيا النباتية



شكل (٢٧) توزع أنواع مختلفة من النباتات بفعل ظاهرة الأليلوباثيا . آ _ منطقة محالية من النباتات ب منطقة نباتات متفرقة جالية من النباتات بالطبيعية

يتضح مما ذكر أعلاه أهمية ظاهرة الـAllelopathy في تكوين المجتمعات النباتية وتوزع النباتات. هذا ولايقتصر تأثير هذه الظاهرة على النباتات الراقية وإنها هي صفة منتشرة بين الكائنات الدقيقة التي تفرز المضادات الحيوية Antibiotics التي تؤثر في نمو بعضها البعض.

التأثير على الوسط

يمكن للنباتات أن تؤثر على بعضها من خلال تأثيرها على الوسط المحيط، فالنباتات السائدة Dominants في المجتمع النباتي، كالأشجار في الغابات، لها تأثيرات كبيرة على الوسط المحيط من درجة حرارة ورطوبة وشدة إضاءة وغيرها، وهذا ينعكس بدوره على الأنواع النباتية الأخرى وخاصة تلك التي تعيش في ظل النباتات السائدة.

تأثير الحيوانات على النباتات

للحيوانات تأثيرات متعددة على النباتات وذلك عن طريق:

ا _ انتشار البذور والثمار إلى مسافات بعيدة (انظر فصل الانتشار).

ب _ تخريب الغطاء النباتي عن طريق الرعي الجائر، وعن طريق التأثير على التربة وتغيير خواصها، فنتيجة لتأثير الرعي الجائر كثيرا ما تنقرض الأنواع النباتية التي ترغبها الحيوانات، أما الأنواع غير المرغوبة فتسود مثل نبات الخياسة Peganum والحرمل Cassia senna وغيرها.

جــ تأثير الحيوانات وخاصة الحشرات على التأبير (التلقيح) وغيرها.

ولمالإنسان تأثير بالمغ على النباتات، ويزداد هذا التأثير عاما بعد آخر مع تقدم العلم وتطوره. وأهم أوجه تأثير الإنسان على النباتات هي التالية:

ا ـ تغيير المجتمعات النباتية عن طريق الاحتطاب أوقطع الغابات وتحويلها إلى أراض زراعية. وهناك عدد من المؤشرات التي تبين أن المنطقة المعروفة حاليا بالصحراء في شهال السودان كانت غنية بالغابات والأحراش.

كما تبين الدراسات (١٩٨١ Khanbekov) أن ثلثي غابات أفريقيا قد قطعت أو حرقت في الدم ٣٠٠ سنة الأخيرة بفعل الإنسان وتحول الغطاء التباتي الشجري الذي كان سائدا إلى سافانا العاماء Savanna أو صحراء، كما وأن الصحراء زحفت مثات الكيلومترات باتجاه السافانا والغابات.

ب ـ استصلاح الأراضي وخاصة في المناطق الجافة وإيجاد أصناف جديدة قادرة على تحمل الظروف غير المناسبة، وإنشاء مجتمعات نباتية جديدة عن طريق التشجير.

٩.

جــ نقل البذور والثهار أو نقل النبات كاملا (انظر فصل الانتشار).

د ـ تأثير الإنسان على عوامل الوسط المحيط مما ينعكس على النباتات.

.

الباب الثاني

الرتعسة

AREA

- مساحة وشكل الرقعة
 - أنهاط الرقعة
 - تشكل الرقعة



يوجد كل نوع نباتي على سطح الكرة الأرضية بأعداد كبيرة من الأفراد Individuals تنتشر على مساحة معينة من الأرض، وهذه المساحة من الكرة الأرضية التي يعيش عليها النوع (أو أي وحدة تصنيفية أكبر كالجنس والفصيلة وغيرها) تسمى الرقعة الموقعة وودود الرقعة لايمكن أن نصل إلى أية استنتاجات عن جغرافية هذا أو ذاك من الأنواع، ولهذا تعتبر الرقعة الموضوع الأساسي في دراسة جغرافيا النبات. بالإضافة إلى دراسة توزع الأنواع النباتية يمكن دراسة توزع العشائر النباتية عكن دراسة توزع العشائر النباتية عمكن دراسة توزع العشائر النباتية عمد المعاد فجغرافيا النبات تهتم بدراسة:

١ ـ رقعة الأنواع النباتية والوحدات التصنيفية الأكبر (الجنس، الفصيلة وغيرها).

Y _ رقعة العشائر النباتية ووحدات الغطاء النباتي الأكبر كالتشكيل Formation وغيره.



الفصل الأول

مساهة وشكل الرقعة

تختلف مساحة رقعة الأنواع النباتية اختلافا كبيرا، ويتراوح مدى هذا الاختلاف بين أنواع تنتشر تقريبا على كامل سطح الكرة الأرضية وأنواع ينحصر انتشارها في منطقة صغيرة محددة.

ففي الحالة الأولى نحن أمام الأنواع الكونية Cosmopolitan والتي تشمل رقعتها جميع قارات الكرة الأرضية تقريبا، أما في الحالة الثانية فنحن أمام الأنواع المتوطنة Endemic والتي يقتصر انتشارها على منطقة محددة. وبين هاتين الحالتين، نجد جميع المراحل الانتقالية.

الأنواع الكونية Cosmopolitan

وهي التي تشمل رقعة انتشارها القسم الأعظم من سطح الكرة الأرضية، وهذه الأنواع قليلة التخصص من حيث متطلباتها من الوسط المحيط فهي تستطيع أن تنمو وتتكاثر في الظروف المختلفة ولايعني عند التكلم عن الأنواع الكونية أن هذه الأنواع تعيش حيثها توفرت إمكانية الحياة للنبات، فمن الصعب أن نجد نوعا نباتيا يعيش في التندرا Tundra وفي المناطق الصحراوية الجافة وفي الغابات الاستوائية. . . الخ، ولذا فإن المقصود عادة بالأنواع النباتية الكونية تلك الأنواع واسعة الانتشار التي تعيش على جميع القارات ولكن قد لا توجد في عدة مناطق.

ويوجد في عداد الأنواع الكونية الكثير من النباتات الدنيا، وذلك لأن أبواغها صغيرة الحجم وقادرة على تحمل الظروف المختلفة وخاصة الجفاف الطويل، كها أنها سهلة الانتقال والإنتشار إلى مسافات طويلة، ومن هنا نجد أن الأنواع المكونة للميكروفلورا، (الفلورا الدقيقة) Microflora توجد تقريبا في كافة أجزاء الكرة الأرضية.

ونجد ضمن النباتات العليا أن أكثر الأنواع الكونية هي من النباتات الماثية وهذا يفسره التجانس النسبي للوسط المائي وسهولة الانتشار بواسطة الماء وانعدام الحواجز التي تحول دون انتشار الأنواع النباتية المائية، ومن أمثلتها البوط Nasturtium والقصب Potamogeton وجرجير الماء Phragmites وعدس الماء Lemna و Myriophyllum spicatum وغيرها.

أما النباتات الأرضية الكونية فهي أقل بالمقارنة مع النباتات الماثية وأغلبها أعشاب حولية ذات فترة نمو قصيرة توجد حول مناطق سكن الإنسان وقد ارتبط انتشارها بنشاط الإنسان نفسه ومن أمثلتها نذكر: Poa annua والنجيل Juncus bufonius والسرميق والسسار على Urtica dioica والسقراص Stellaria media والسرميق Capsella والنجمية Stellaria media وشرابة (كيس) الراعي bursa-pastoris والمندباء bursa-pastoris وغيرها.

هذا ويطلق اسم Eurychores على الأنواع واسعة الانتشار أي ذات المدى البيئي الواسع .

الأنواع المتوطنة Endemic

على العكس من الأنواع الكونية واسعة الانتشار هناك نباتات محدودة الانتشار، فإذا اقتصر انتشار النوع النباتي على منطقة محددة يسمى النوع متوطنا Endemic ،

والتوطن ناجم عن انعزال الأنواع وانعدام التبادل والانتقال إلى المناطق المجاورة، ولهذا نجد أن غالبية الأنواع المتوطنة توجد في الجزر والجبال المرتفعة، ومن أمثلة الأنواع المتوطنة نوع الصنوبر Pinus eldarica الذي وجد في القوقاز على مساحة لاتزيد عن • ه هكتارا، ونوع آخر هو Pinus stankeviczi والمعروف في مكانين فقط في شبه جزيرة القرم، والتنوب Abies gracilis المعروف فقط في السفح الشرقي لكامتشاتكا، وفي جبال الألب نجد عددا كبيرا من الأنواع المتوطنة مثال الأنواع Saxifraga arachnoiclea و Daphne petraea وغيرها. هذا ويمكن للأنواع المتوطنة أن توجد على أنواع معينة من الترب مثل الأنواع Silene cretacea و المترب مثل الأنواع المتوطنة فقط في السترب الشرقي للجزء الأوروبي من الاتحاد السوفييتي.

ولكن ليست الأنواع النباتية المتوطنة فقط تلك التي توجد في نقطة معينة وإنها كل الأنواع التي لها رقعة محددة غير واسعة الانتشار، فمثلا يمكن التحدث عن الأنواع المتوطنة في سورية أوبلاد الشام أوفي الصحراء العربية، كما ويمكن التحدث عن الأنواع المتوطنة لجزء من قارة أو حتى لقارة معينة مثل أمريكا الجنوبية أو استراليا وغيرها.

وتسمى الأنسواع النباتية ذات الرقعة غير الواسعة بالأنواع محدودة الانتشار Stenochores ويرتبط انتشار هذه الأنواع بظروف محددة كالترب الحمضية والكلسية أو الرملية أو بعوامل مناخية معينة كالرطوبة الزائدة وغيرها.

وتتوقف مساحة رقعة الأنواع النباتية المختلفة على جملة من العوامل أهمها الخواص البيئية للنوع (أي متطلباته من الحرارة، ورطوبة الهواء، والتربة وغيرها) والخواص الفيزيائية والكيميائية للتربة، وخواص النوع البيولوجية (القدرة على الانتشار والتكاثر والمنافسة وغيرها)، فكل نوع نباتي إلى جانب كونه يتميز بخواص فيزيولوجية ومورفولوجية معينة فإن له مدى تحمل Tolerance range أو قدرة على النمو والتكاثر في ظروف خاصة، ولكن هناك بعض الأنواع التي تبدي القدرة على التكيف مع الظروف

المختلفة أي أنها تستطيع أن تعيش على مساحات واسعة ، بينها البعض الآخر على العكس لاتكون له مثل هذه القدرة ولذلك فإن انتشاره ينحصر في المناطق التي تسود فيها الظروف المتكيف لها.

ويمكن أن يكون شكل (هيئة) الرقعة شديد الاختلاف ويتوقف على نفس العوامل التي تتوقف عليها مساحتها أي على مجمل الخواص البيولوجية والبيئية للنوع وعلى العوامل الفيزيائية ـ الجغرافية للمنطقة التي يعيش فيها النوع والتي تلعب الدور الرئيسي في تحديد شكل رقعة النوع . فكثير من الأنواع التي تعيش في النطاقات المعتدلة لنصف الكرة الشهالي لها رقعة متطاولة من الغرب إلى الشرق وضيقة من الشهال إلى الجنوب، وهذا يفسره تمايز العوامل الفيزيائية الجغرافية (وخاصة المناخية) إذ أنها تتغير بشكل سريع من الجنوب إلى الشهال بالمقارنة مع تغيرها من الغرب إلى الشرق ولهذا فإن الانتقال البسيط من الشهال إلى الجنوب غالبا ما يؤدي إلى تغيرات كبيرة في الظروف المناخية والتربة وغيرها .

الفصل الثاني

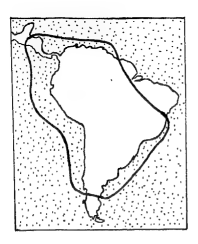
أنماط الرقعية

لكل نوع نباتي منطقة توزع جغرافي يمكنه النمو والتكاثر فيها، وتتأثر مساحة وشكل منطقة انتشار النوع بتاريخ النوع النباتي وقدرته على الهجرة والتكيف للظروف البيئية الجديدة (مناخية، حيوية، تربة. . . الخ) التي يهاجر إليها، وبغض النظر عن مساحة وأبعاد الرقعة يمكن تمييز الأنباط الخمسة الأساسية التالية للرقعة .

الرقعة المتصلة (المستمرة) Continuous Area

عندما تكون المنطقة التي ينتشر عليها النوع النباتي موحدة ومتصلة مع بعضها ولاتتجاوز المسافة التي تفصل بين أفراد النوع مدى انتشار بذوره وثهاره أو وحداته التكاثرية الأخرى، تكون رقعة النوع عندها متصلة، مثال ذلك الفصيلة Tropaeolaceae التي تنتشر في كامل أمريكا الجنوبية (شكل ٢٨) وكذلك الأنواع Atropis maritimus و Lathyrus maritimus و السبخات Solonchack التي تنتشر في السبخات الملحية Solonchack ناصلة اللون على شواطىء البلطيق (١٩٥٢ كا ١٩٥٢).

١٠٠ الجغرافيا النباتية



شكل (۲۸) رقعة انتشار فصيلة Tropaeolaceae.

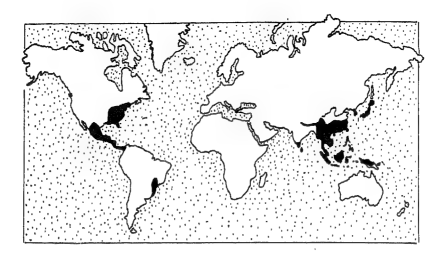
Y ـ الرقعة المتقطعة (غير المستمرة) Discontinuous Area

تكون الرقعة في هذه الحالة منفصلة إلى جزئين أو أكثر، ويفصل بين الجزء والآخر مسافة أكبر من مدى انتشار بذور النوع أو ثهاره ، مثال ذلك الأنواع النباتية الألبية (التي تعيش في أعالي الجبال المرتفعة) مثل النوع Arctous alpina وأنواع الجنس Gentiana وألجنس Gentiana وغيرها والتي توجد في الجبال الأوروبية وجبال القوقاز وغيرها ، وتنعدم كليا في السهول الفاصلة بين هذه الجبال، وكذلك نبات الماغنوليا Magnolia الذي يوجد في أمريكا الشهالية وجنوب شرق آسيا (شكل ٢٩)، ومثل هذه الأنواع من الخطأ أن تمثل أماكن وجودها (رقعتها) بخطوط متصلة وإنها الأصح على شكل نقاط مبعثرة .

أسباب تقطع الرقعة

تقطع الرقعة تحدده أسباب متعددة يتصل بعضها بالأحوال البيئية المعاصرة ويتصل البعض بالظروف التاريخية، وفي كثير من الحالات لايمكن تفسير ذلك انطلاقا من

1.1



شكل (٢٩) رقعة انتشار فصيلة الماغنوليا Magnoliaceae.

الظروف الحالية، وأسباب تقطع الرقعة يمكن إجمالها فيها يلي:

١ مناخية، إذ يمكن نتيجة لتغير العوامل المناخية في جزء من الرقعة التي يحتلها النوع أن تموت أفراده في هذا الجزء وبالتالي تتقطع الرقعة المتصلة إلى جزئين أو أكثر.

Y _ يمكن أن تكون الهجرة Migration بالانتشار إلى مناطق جديدة وانقراض النوع في حدود رقعته القديمة سببا في تقطيعها. مثال ذلك الفلورا الألبية، ففي العصور الجليدية انحدرت الفلورا الألبية القديمة من أعالي الجبال نتيجة لتجمع الجليد وانحصرت في السهول الواقعة بين جبال الألب المغطاة بالجليد وبين الجليديات الشهالية الزاحفة نحو الجنوب، وبعد انحسار الجليد بدأت الفلورا بالصعود إلى قمم الجبال كها بدأت بالزحف نحو الشهال، ونتيجة لذلك حدث تقطع في الرقعة، حيث إن الفلورا الألبية قد انقرضت كليا في المناطق السهلية في أواسط أوروبا.

٣ ـ قد يكون تقطع الرقعة ناجما عن انخفاض جزء من اليابسة تحت سطح البحار والمحيطات وذلك حسب نظرية الجسور والتي تعتبر أن القارات كانت متصلة ببعضها

1.7

بواسطة جسور.

٤ - ويمكن لانزياح القارات وابتعادها عن بعضها أن يكون سببا في تقطع الرقعة (نظرية فيغنر Wegener) ويمكن انطلاقا من هذه النظرية تفسير تشابه الفلورا في أوروبا وأمريكا الشمالية وفي أمريكا الجنوبية وأفريقيا واستراليا وغيرها.

• القفزات الانتشارية بالنسبة للنباتات الدنيا، إذ يمكن للأبواغ ذات الوزن الخفيف أن تحملها الرياح إلى مساحات بعيدة (انظر فصل الانتشار) وإذا تمكنت الأبواغ من النمو في المناطق الجديدة فإن ذلك يؤدي إلى تقطع الرقعة.

7 ـ يلعب الإنسان دورا هاما في تقطع الرقعة وذلك عن طريق نقل الأنواع Agave النباتية من موطنها الأصلي وزراعتها في مناطق جديدة مثال ذلك نبات الاغاف Agave النباتية من موطنه الأصلي في المكسيك ولكن الإنسان نقله إلى منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط وبالتالي شكل له رقعة اصطناعية، وهناك كثير من النباتات الضارة التي نقلها الإنسان عن غير قصد مثال Erigeron canadensis الذي نقل عن طريق الإنسان من أمريكا الشهالية إلى أوروبا وغيرها. هذا وعند التكلم عن الرقعة المتقطعة لايقصد بذلك رقعة النوع فقط وإنها يمكن التكلم عن رقعة الوحدات التصنيفية الأكبر كالجنس والفصيلة وغيرها.

يمكن أن تكون الرقعة مجزأة إلى أجزاء متعددة صغيرة ذات مساحات متقاربة وعندئذ تسمى الرقعة منتشرة التقطع إلى أجزاء متعددة صغيرة ذات مساحات متقاربة وعندئذ تسمى الرقعة منتشرة التقطع Diffuse ، وتكون الرقعة في حالات أخرى مؤلفة من جزئين الأول كبير رئيسي والثاني صغير ثانوي وتسمى عندها ثنائية التقطع Bipartite ، كما ويمكن أن تكون جبلية التقطع Altitudinal حيث يوجد النوع في مناطق جبلية متباعدة ، وأخيرا قد تكون الرقعة مؤلفة من جزئين كل منها في أحد نصفي الكرة الأرضية عندها يسمى التقطع ثنائي القطب القطب المراكبة المراكبة المراكبة المراكبة المراكبة عندها المراكبة التقطب القطبة من جزئين كل منها في أحد نصفي الكرة الأرضية عندها يسمى التقطع ثنائي القطب القطبة المراكبة المر

٣ _ الرقعة البقية (الباقية) Relic Area

إما أن تزداد مساحة رقعة أي نوع نباتي وتتوسع وإما أن تصغر تدريجيا، فإذا كانت مساحة الرقعة خلال فترة طويلة من الزمن تصغر باستمرار وكأنها في طريقها إلى الزوال فنحن أمام الرقعة البقية Relic area والنوع الذي يعيش عليها يسمى نوعا باقيا Relic افنحن أمام الرقعة البقية عبارة وحسب رأي شرويتر ١٩٣٣ Wulff (انظر ١٩٣٣ Wulff) فإن الرقعة البقية عبارة عن بقية رقعة كانت في الماضي واسعة الانتشار، وبها أن الظروف البيئية وغيرها السائدة حاليا هي غير تلك التي كانت في زمن انتشارها الواسع، فإن النوع يعيش في عدم تلاؤم مع الظروف الحالية وبالتالي فإن الرقعة التي يحتلها النوع الباقي هي في تقلص مستمر، ولكي تعتبر رقعة النوع باقية يجب أن تكون:

- ١ _ محددة الانتشار ومتصلة.
- ٢ ـ النوع الذي يعيش عليها من الأنواع النادرة في المنطقة الموجود فيها.
 - ٣ ـ الرقعة منعزلة وفي تقلص مضطرد.

وغالبا ما تعرف الرقعة الباقية عن طريق المستحاثات (الحفريات) مثل نبات الجينكو Ginkgo biloba الذي تبين مستحاثاته أنه كان واسع الانتشار، وحاليا يوجد بشكل طبيعي في مناطق محدودة في الأجزاء الغربية من جمهورية الصين الشعبية . وكذلك نباتا سيكويا Sequoia وتاكسوديوم Taxodium والتي تدل مستحاثاتها على أنها كانا واسعي الانتشار في الماضي . ويمكن أن تظل رقعة النوع النباتي باقية تحت تأثير العوامل التالية :

1 ـ التغيرات المناخية الطويلة والمستمرة والتي تؤدي إلى انقراض النوع في حدود رقعته الأصلية واسعة الانتشار.

٢ ـ التغيرات الطبوغرافية للمكان الذي يشغله النوع أو تغيرات التربة الذي قد يؤدي خلال فترة زمنية طويلة إلى تغير صفات المكان الذي يشغله النوع.

٣ ـ التغيرات المرتبطة بالتزاحم بين الأنواع النباتية.

ويمكن تمييز ثلاثة أنهاط من الرقعة الباقية (١٩٧١ Polunin).

ا _ بقایا التشکیلات النباتیة Formation relics

وهي بقايا تشكيلات نباتية Formations كانت سائدة في وقت سابق، ونتيجة لتغير المناخ استبدلت بها تشكيلات أخرى، ولم يبق منها إلا بقايا تحتل منطقة محددة مثال ذلك العرعر Betula الي توجد بشكل بقايا في عابات الزان Fagus في شبه جزيرة القرم، فنبات العرعر هو بقية التشكيلات النباتية التي سادت في القسرم في الحقب الشالث، أما البتولا فقد سادت في تلك المنطقة في العصور الجليدية وطغت على تشكيلات النباتات التي كانت سائدة في الحقب الثالث. أما حاليا فإننا نجد كلا من العرعر والبتولا بشكل بقايا منتشرة ضمن غابات الزان واسعة الانتشار في شبه جزيرة القرم والتي زاحمت كلا من التشكيلات النباتية للعرعر والبتولا في الفترة التي تلت العصور الجليدية (١٩٣٣ Wulff).

ب ـ بقایا تغیرات التضاریس Geomorphological relics

وهي الأنواع النباتية الباقية والتي كانت تعيش في ظروف بيئية محددة ونتيجة لأسباب جيولوجية وتاريخية أصبحت تعيش خارج حدود هذه الظروف البيئية، مثل النباتات البحرية التي تعيش حاليا في البحيرات ذات المياه العذبة، والنباتات الشاطئية التي تعيش في أماكن جافة كانت فيا مضى شواطىء بحرية. ومن الأمثلة نذكر رقعة التي تعيش في أماكن جافة كانت فيا مضى شواطىء بحرية. ومن الأمثلة نذكر رقعة الصنوبر الالداري Pinus eldarica فهذا النوع ينسب إلى أنواع حوض البحر الأبيض المتوسط (مثل Pinus halepensis) وهذه الأنواع تعيش على

شواطىء البحر عدا Pinus eldarica المذي له رقعة باقية في القوقاز، وحسب دراسات سوسنوفسكي (١٩٢٨ Sosnoveski) فإن هذا النوع كان ينموعلى شواطىء البحر حيث يعتقد أن مكان هذا النبات الحالي يشكل حدود شواطىء البحر في الأدوار الجيولوجية القديمة.

حــ مقایا مناخیة Climatic relics

وهي أنواع نباتية ازدهرت في ظروف مناخية سابقة تختلف عن الظروف التي تعيش فيها حاليا، وتعتبر هذه الأنواع صدى لتلك الظروف التي كانت سائدة، مثل ذلك بعض الأنواع النباتية التي تعيش حاليا في الجنوء الجنوبي الغربي من القوقاز حيث الظروف المناخية قريبة من تلك التي كانت في الحقب الثالث، فدرجة الحرارة مرتفعة، وكذلك الأمطار، ورطوبة الهواء عالية، وهذه الظروف المناخية مكنت الأنواع القديمة من البقاء في هذه المنطقة، في حين أنها كانت في الحقب الثالث تحتل مساحات واسعة، ونذكر من هذه الأنواع Pterocarya fraxinifolia وكذلك Rhododendron ponticum وغيرها.

والبقايا النباتية تصنف عادة حسب عمرها إلى الزمر التالية:

ا _ بقايا ما قبل الحقب الثالث (الميزوزوئيك) Pre-Tertiary relics.

ب_ بقايا الحقب الثالث Tertiary relics.

جـ مقايا جليدية Glacial relics.

د _ بقایا ما بعد الجلیدیة Postglacial relics.

غ ـ رقعة الأنواع ذات القرابة Vicarious Area

وهي رقع تابعة لأنواع نباتية ذات صلات قرابة مع بعضها البعض Vicariads أي

أنها أنواع اشتقت من نفس الأصل وتحتل مناطق مختلفة .

ونجد في كثير من الحالات في المناطق الجبلية ونتيجة لانعزال بعض هذه المناطق النوع الذي يعيش على أجزاء الرقعة المختلفة (غير المتصلة) ينقسم إلى عدد من تحت الأنواع هذه بالتدريج إلى أنواع مستقلة تحتل رقعا مستقلة، وتتم عملية التايز هذه بسرعة إذا كانت أجزاء الرقعة تقع في مناطق ذات مناخ مختلف وتتشكل نتيجة لذلك أنواع جديدة (مشتقة من أصل واحد) تحتل رقعا مختلفة، فهذه الأنواع والرقع التي تحتلها تسمى بالفيكارية أي ذات القرابة. مثال ذلك النوع Myosotis alpestris والنوع Myosotis alpestris الخبال. وهذه الأنواع التي تنشأ من أصل واحد تعتبر أنواعا متوطنة جديدة في الجبال. وهذه الأنواع التي تنشأ من أصل واحد تعتبر أنواعا متوطنة جديدة في الجبال. وهذه المنطقة.

ولاتنشأ الأنواع الفيكارية (ذات القرابة) نتيجة لانعزال المنطقة فقط وإنها يمكن أن تنشأ في حدود منطقة واحدة، أي أن رقع الأنواع ذات القرابة يمكن أن تكون متجاورة فإذا كان لدينا منطقة معينة ذات تربة مختلفة مشلا تربة سهبية سوداء Chernozem فإذا كان لدينا منطقة معينة ذات تربة مختلفة مشلا تربة سهبية متكيفة مع كل من وأخرى كلسية، فإنه من الممكن أن ينشأ من نوع واحد أنواع جديدة متكيفة مع كل من هذه الترب مثال ذلك Koeleria gracilis على الترب الرملية وKoeleria gracilis على الترب السهبية السوداء.

ويمكن أن يؤ دي اختلاف الظروف البيئية إلى تشكل أنواع فيكارية مثال ذلك النوع Scirpus tabernae الذي يعيش في المستنقعات العذبة، والنوع -Scirpus tabernae الذي ينمو في المستنقعات المالحة.

o _ التوطن ورقعة الأنواع المتوطنة Endemism and Endemic Area

تعيش بعض الأنواع النباتية أو الوحدات التصنيفية الأكبر كالجنس والفصيلة

وغيرها في رقعة محددة لاتزيد مساحتها عن مساحة إقليم أو جزيرة ولاتصادف في مكان آخر على سطح الكرة الأرضية، تسمى هذه الأنواع بالأنواع المتوطنة Endemics. تنتشر الأنواع المتوطنة في منطقة أو إقليم معين له ظروف مناخية وجغرافية تميزه عن المناطق أو الأقاليم المجاورة له، ولهذا نجد أن الجزروالجبال (كمناطق ذات ظروف متميزة) تحتوي على عدد كبير من الأنواع المتوطنة.

وتختلف بالطبع مساحة الرقعة التي تحتلها الأنواع والوحدات التصنيفية الأخرى، فالفصيلة قد تنتشر في قارة كاملة وتختفي في القارات الأخرى ومع ذلك يمكن اعتبارها فصيلة متوطنة في هذه القارة، أما النوع النباتي المتوطن فيحتل عادة منطقة محددة صغيرة، ومع ذلك فإن مساحة رقعة النوع المتوطن هي مفهوم نسبي إلى حدما، فيمكن أن تكون كبيرة نسبيا أو صغيرة تقتصر على مساحة معينة في منطقة ما.

ويمكن تمييز نمطين من الأنواع المتوطنة، الأول ويشمل الأنواع النباتية القديمة التي كانت واسعة الانتشار في الأدوار الجيولوجية القديمة ولكن رقعتها انحسرت تدريجيا لأسباب متعددة مناخية أو طبوغرافية وغيرها، وتحتل الآن منطقة معينة محددة وتسمى هذه الأنواع «بالأنواع المتوطنة القديمة Paleoendemics» أي أن التغيرات الجيولوجية المترافقة بتغيرات مناخية أدت إلى موت هذه الأنواع في القسم الأعظم من رقعتها وبقي كل نوع في جزء من رقعت فقط بسبب عدم تغير الظروف في هذا الجزء من الرقعة. وتدل كثرة الأنواع المتوطنة القديمة على قدم المنطقة الموجودة فيها كها هي الحال في الجزر والسلاسل الجبلية القديمة. ومثال هذه الأنواع نذكر أنواع الجنس سيكويا وجدان حاليا في أمريكا الشهالية خاصة على الساحل المطل على المحيط الهادي، يوجدان حاليا في أمريكا الشهالية خاصة على الساحل المطل على المحيط الهادي، وتدل المستحاثات التي وجدت لهذا الجنس على أنه كان واسع الانتشار في جميع أجزاء المنطقة المعتدلة الشهالية في أوروبا وآسيا. هذا ويمكن أن تكون الأنواع المتوطنة القديمة أنواعا باقية ولكن لايتطابق دائها هذان المفهومان إذ أن النوع الباقي Relic يمكن أن يكون واسع الانتشار وغير محصور في منطقة معينة. والأنواع المتوطنة القديمة غالبا ما يكون فقيرة بالأنهاط البيولوجية ومتكيفة لنمط معين خاص من المناخ والتربة ضيق تكون فقيرة بالأنهاط البيولوجية ومتكيفة لنمط معين خاص من المناخ والتربة ضيق

جدا.

أما النمط الشاني فهو الأنواع المتوطنة الحديثة Neoendemics وتختلف عن الأنواع المتوطنة القديمة بأنها حديثة التشكل ولم يسمح الوقت بعد لانتشارها وتوسيع رقعتها.

وتكثر الأنواع المتوطنة الحديثة في المناطق الجغرافية التي أصبحت صالحة للحياة منذ فترة غير بعيدة كالمناطق التي غطتها البراكين منذ فترة ليست بعيدة أو المناطق التي تراجع عنها الجليد مثل شهال أوروبا وأمريكا الشهالية. ومن أمثلة المناطق التي تكثر فيها الأنواع المتوطنة الحديثة منطقة رأس الرجاء الصالح (الكاب Cape) إذ أنها تعتبر حاليا منطقة منعزلة مناخيا عن المناطق المجاورة لها من أفريقيا ولهذا فهي غنية بالأنواع المتوطنة الحديثة، وكذلك الأمر في غرب استراليا المعزولة عن بقية أجزائها بالمناطق الصحراوية.

ولهذا عنبد دراسة الأنواع المتوطنة لمنطقة ما لابد من تحديد أصل وعمر هذه الأنواع، وذلك لمعرفة قدم فلورة المنطقة من ناحية والتغيرات التي مرت بها والتي أدت إلى تطور فلورة المنطقة من ناحية أخرى.

إن نسبة الأنواع المتوطنة تختلف اختلافا كبيرا من منطقة لأخرى، فمثلا في بعض المناطق السهبية في الاتحاد السوفييتي نجد أن هذه النسبة قريبة من الصفر، بينها في جزيرة القديسة هيلانة St. Helena تصل إلى ٥٥٪ وبشكل عام تكثر الأنواع المتوطنة في الجزر والسلاسل الجبلية القديمة وتصل إلى ٧٥٪ في نيوزيلندا و٥٥٪ في جزر هاواي، وحوالي ٢٠٪ في جبال القوقاز.

الفصل الثالث

تشكيل الرقصية

عند دراسة تشكل الرقعة، يتبادر إلى الذهن قبل كل شيء طريقة انتقال النوع وتوسيع مساحة رقعته، فدراسة رقعة الأنواع النباتية الحالية تبين أنه من الصعوبة تفسير تشكل الرقعة انطلاقا من الظروف السائدة حاليا. وإن شكل الرقعة هو نتيجة للتغيرات التي مرت بها الكرة الأرضية خلال العصور الجيولوجية المختلفة. وقبل استعراض النظريات المختلفة التي تحاول تفسير تشكل رقعة الأنواع النباتية لابد من التعرض لفكرة المنشأ المتعدد للأنواع والزمر التصنيفية الأعلى.

يفسر بعض الباحثين وجود النوع في منطقتين منفصلتين بتعدد منشأ النوع النباتي، وحسب هذه النظرية يمكن نشوء أنواع متشابهة في أجزاء مختلفة من الكرة الأرضية. فمثلا حسب رأي فيترهان (١٨٧٢ Wetterhan)، الذي يعتبر أول من قال بهذه النظرية، أنه تحت تأثير التغيرات البطيئة في تركيب النبات والحفاظ على الصفات الجديدة المناسبة يمكن أن ينشأ في مناطق متباعدة (مثلا المنطقة القطبية والمنطقة الالبية) أنواع متشابهة كليا. ويؤيد الباحث بونييه المماه ١٨٨٠، هذه النظرية ويقول إنه من الخطأ الافتراض أن فردين نباتيين يجب أن يكونا مرتبطين مع بعضها بالمنشأ، أي ظهرا في دور جيولوجي واحد. أما الباحث Briguet ، فيفترض أن هناك إمكانية حدوث طفرات تؤدي إلى نشوء نوع نباتي واحد في مكانين مختلفين ولكن جميع هذه الافتراضات لم تجد إثباتا حتى الآن (انظر ١٩٣٣ Wulff).

أما الاتجاه الآخر فيعتبر أن النوع النباتي ظهر في منطقة معينة ومنها بدأ بالانتشار

وهكذا فالنوع عند نشوئه احتل رقعة محددة وبعد ذلك بدأ بتوسيعها حيث الظروف مناسبة لذلك. وهذا الاتجاه هو المقبول لدى أغلب الباحثين. ولكن إذا كان الأمر كذلك فكيف يمكن تفسير تقطع الرقعة؟ ومن هنا نشأت عدة نظريات لتفسير ذلك أهمها (١٩٣٣ Wulff):

١ ـ الانتشار بعيد المدى، فكل نوع نباتي يسلك وسائل معينة للانتشار وبالتالي توسيع الرقعة التي يعيش عليها. ومن أهم العوامل التي تساعد على انتشار النوع النباتي هي الرياح، والماء والحيوانات والإنسان، وبما لاشك فيه أن انتشار النوع يحتاج إلى فترة طويلة حتى يصل إلى مناطق جديدة وخاصة الأنواع الكونية التي توجد على جميع القارات.

Y ـ نظرية الجسور، وحسب هذه النظرية فإن منطقة التوزع الجغرافي كانت متصلة عن طريق جسور بين القارات ولأسباب مختلفة انقطعت هذه الجسور مما أدى إلى تقطع الرقعة، وعن طريق هذه النظرية يمكن تفسير تشابه فلورة استراليا وجنوب أفريقيا أو أفريقيا والهند.

٣- نظرية انزياح القارات، وحسب هذه النظرية التي وضعها الباحث فيغينر Wegener كانت القارات تشكل في الحقب (الدهر) القديم Paleozoic قارة واحدة تدعى Pangaea وكانت هذه القارة محاطة من كافة الجهات بمحيط كبير واسع، وحسب رأيه فإن هذه القارة كانت موجودة حتى في العصر الترياسي ثم بدأ انزياح القارات في الجوراسي وذلك نتيجة تصدع اله Pangaea في خطين طوليين الأول بين أوروبا وأفريقيا من جهة والأمريكتين من جهة ثانية والثاني بين أفريقيا والهند (شكل ٣٠) ونتيجة لذلك تشكل المحيط الأطلسي والهندي. هذا وإن الانقطاع الكامل بين أفريقيا وأمريكا حصل في الحقب الثالث (أي بعد عصر الإيوسين)، كما أن أفريقيا كانت متصلة بالهند خلال مدغشقر حتى بداية الحقب الثالث وانقطع هذا الاتصال في عصر الإيوسين خلال مدغشقر حتى بداية الحقب الثالث وانقطع هذا الاتصال في عصر الإيوسين نتيجة لحركة الهند نحو الشمال. كما أنه في الجوراسي حصل انقطاع استراليا عن الهند وسيلان كما انفصلت قارة القطب الجنوبي Antarctica عن جنوب أفريقيا وخلال الحقب



شكل (٣٠) الجزء الغربي من قارة البانجيا Pangaea ويظهر فيها النصدع في خطين طوليين.

الشالث انقطعت الصلة كليا بين استراليا والقطب الجنوبي وبقيت صلة القطب الجنوبي مع أمريكا الجنوبية حتى بداية الحقب الرابع. وخلال العصور الجليدية حصل انفصال غرينلاند عن أمريكا الشمالية وأوروبا.

مركىز النشأة

تقوم دراسة رقعة الأنواع أو الأجناس أو الوحدات التصنيفية الأكبر إلى تحديد مركز الرقعة والذي يرتبط بمكان النشوء Birth place (أنظر أعلاه) وأول من تعرض إلى مفهوم المركز هو الباحث Briguet (١٩٠٢) وكان قد خص به مركز رقعة الجنس وليس النوع، ويتضمن هذا المفهوم افتراضين:

ا ـ أن للجنس نقطة منشأ جغرافية .
 ب ـ أن الجنس انتشر من هذا المنشأ .

ويهذا يوجد نوعان من المركز: مركز النشأة Centre of origin ومركز الانتشار ... Centre of variation ويعني به الرقعة التي ... Centre of dispersal ويعني به الرقعة التي يكون فيها عدد أنواع الجنس كبيرا، إضافة إلى نوع رابع وهو مركز التردد Centre of وفيه يكون عدد أفراد النوع كبيرا.

ويمكن لمركز النشأة ومركز الانتشار أن يتطابقا في حالة كون النوع قد ظهر منذ فترة زمنية غير بعيدة في نقطة معينة ومنها بدأ بالانتشار في جميع الاتجاهات ابتداء من هذه النقطة . أما الأنواع القديمة فإنها تعرضت إلى تغيرات عديدة خلال العصور الجيولوجية المختلفة وقد يوجد مركز النشأة في الوقت الحالي خارج حدود رقعتها الحالية ، وتحديد مركز النشأة في هذه الحالة يكون عن طريق الحفريات (المتحجرات Fossils).

أما إذا كانت النباتات لم تحفظ على شكل حفريات كالنباتات العشبية ، فإنه من الصعوبة تحديد مركز النشأة إلا بوسائل أخرى منها تحديد مركز التنوع بالنسبة للأجناس ومركز التردد بالنسبة للأنواع .

فمشلا لمعرفة نشأة جنس ما نلجاً إلى تحديد أنواعه في رقعة انتشاره فحيثها تكون أنواعه كثيرة في نقطة ما من رقعته فغالبا ما تكون هذه النقطة هي مركز نشأة هذا

الجنس... مثال ذلك جنس Paris الذي توجد أغلب أنواعه في الصين (موطن هذا الجنس) بينها لا يوجد في أوروبا إلا نوعا واحدا لذا فالأغلب أن يكون مركز نشأة هذا الجنس هو الصين. كما أن جنس Armeria الذي يضم ٦٠ نوعا يوجد منها ٤٠ نوعا في حوض البحر الأبيض المتوسط لذا يعتقد أن مركز نشأة هذا الجنس هو حوض البحر الأبيض المتوسط.

عناصر الفلورة Floristic Elements

تبين الدراسات، في كثير من الحالات، أن الأنواع النباتية التي تشكل فلورة منطقة ما بأنها غير متجانسة، ولكن هذه الأنواع يمكن وضعها في مجموعات بناء على صفة مشتركة بينها ويطلق على هذه المجموعات اسم عناصر الفلورة Floristic وعادة يمكن تمييز العناصر التالية:

ا ـ العنصر الجغرافي Geographical element وهو مجموع الأنواع النباتية التي تتطابق كثيرا أو قليلا مناطق انتشارها الحالية مثال ذلك عنصر حوض البحر الأبيض المتوسط ويضم جميع الأنواع النباتية المنتشرة في المناطق المحيطة بالبحر الأبيض المتوسط.

٢ العنصر الوراثي Genetic element وهو مجموع الأنواع النباتية التي لها نفس الموطن (المنشأ) أي التي ظهرت في منطقة جغرافية واحدة ومن ثم انتشرت إلى مناطق أخرى جديدة.

٣ ـ العنصــر التاريخي Historical element وهـومجمـوع الأنـواع النبـاتيـة التي انتشرت أو ظهرت في منطقة معينة في نفس الفترة التاريخية.



الباب الثالث

الممالك الظوريسة

Floristic Realms

- المملكة الشالية
- المملكة الاستواثية الجديدة
- المملكة الاستوائية القديمة
 - المملكة الاسترالية
 - علكة الكاب
 - المملكة القطبية الجنوبية

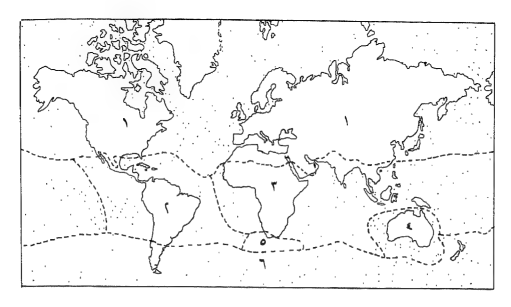


يعتبر الغطاء النباتي للكرة الأرضية، نتيجة لعملية تطورية طويلة تمت تحت تأثير عوامل الوسط المختلفة سواء في الماضي أو الحاضر، فالتغيرات التي طرأت على قارات الكرة الأرضية وتبدل مكان القطبين وتغيرات المناخ المرافقة لذلك خلال الأحقاب الجيولوجية المختلفة أدت إلى تطور مختلف للفلورا في القارات المختلفة، وهذه الحوادث التاريخية أدت إلى تمايز المالك الفلورية، وانطلاقا مع دراسات الباحثين (Schouw) التاريخية أدت إلى تمايز المالك الفلورية، وانطلاقا مع دراسات الباحثين (١٨٢٢ و١٨٢٢ و١٨٢٢) وغيرهم فقد قسمت الكرة الأرضية إلى ستة ممالك فلورية (شكل ٣١) وهي:

۱ ـ المملكة الشمالية Holarctic Realm

وتشمل هذه المملكة القسم الأكبر من نصف الكرة الشيالي، وحدودها المجاورة للمملكة الاستواثية تمتد من جنوب كاليفورنيا والمكسيك والجزء الجنوبي من فلوريدا وإلى جزر الرأس الأخضر وتجتاز الصحراء الكبرى والصحراء العربية وجبال إيران الجنوبية وعلى طول جبال الهيمالايا وتمرمن جنوب الصين وتحاذي في المحيط الهادي خط العرض ٣٠ شمالا.

أما الحدود الجنوبية لهذه المملكة فتحددها رقعة عدد من الفصائل بعضها يوجد كليا في هذه المملكة والبعض الآخر له أجناس وأنواع توجد في ممالك أخرى. ومن الفصائل التي توجد في هذه المملكة دون غيرها نذكر الفصائل:



شكل (٣١) المالك الفلورية

٢ _ الملكة الاستوائية الجديدة ١ - المملكة الشالية

٤ _ المملكة الاسترالية

٣ ... المملكة الاستوائية القديمة

٦ .. المملكة القطبية الجنوبية

ه ـ علكة الكاب

القيقبية Aceraceae ، الجرسية Campanulaceae ، القرنفلية Aceraceae الصليبية Cruciferae ، القمعية Cupiliferae ، الحوذانية Ranunculaceae ، الوردية Rosaceae ، الصفصافية Sparganiaceae ، Saxifragaceae والخيمية Umbelliferae وغرها.

Y - المملكة الاستوائية الجديدة Neotropic Realm

وتشمل المملكة الفلورية الاستوائية في أمريكا (الوسطى والجنوبية) المتضمنة شبه جزيرة كاليفورنيا وجزء من المكسيك والجزء الجنوبي من فلوريدا وكامل مساحة قارة أمريكا الجنوبية باستثناء الثلث الجنوبي من التشيلي وجزء صغير من جنوب الأرجنتين. وتوجد أكثر الفصائل الموجودة في هذه المملكة أيضا في المملكة الاستوائية القديمة Paleotropic مثل الفصائل:

النزيجبيلية Moraceae ، Zingiberaceae ، Zingiberaceae ، النزيجبيلية السيكادية Moraceae ، التوتية Moraceae والسيكادية (١٩٤٣ Meusel) Hymenophyllaceae ولكن هناك بعض الفصائل التي تقتصر على المملكة الاستوائية الجديدة مثل Tropaeolaceae والفصائل الغنية بالأنواع مثل Bromeliaceae والصبارية والأجناس وكذلك الفصائل الغنية بالأنواع مثل Bromeliaceae والصبارية والتي يوجد منها بعض الأنواع التي تعيش في مدغشقر وأفريقيا.

٣ ـ الملكة الاستوائية القديمة Paleotropic Realm

وتأتي بعد المملكة الشهالية Holarctic من حيث المساحة والغنى بالأنواع النباتية ، وتشمل أفريقيا باستثناء الجزء الشهالي منها ومنطقة الكاب (الجزء الجنوبي الغربي من أفريقيا) وجنوب آسيا ونيوزيلندا . وينسب الباحث ١٩٥٨ Good نيوزيلندا إلى المملكة القطبية الجنوبية Antarctic بينها ديلس ١٩٥٨ Diels وغيره ينسبونها إلى المملكة الاستوائية القديمة .

وتحوي الفصائل المشتركة بين المملكتين الاستوائيتين القديمة والحديثة مثل وتحوي الفصائل المشتركة بين المملكة والمستوائيتين القديمة والحديثة مثل Moraceae , Ebenaceae ، Cycadaceae الاستوائية الحديثة Neotropic . ومن المملكة الاستوائية الحديثة الحبر مما تحتويه في المملكة الاستوائية الحديثة فقط نذكر Dipterocarpaceae . وغيرها . Pandanaceae وغيرها .

تقسم المملكة الاستوائية القديمة إلى قسمين الأول هندي - أفريقي ويشمل أفريقي الاستوائية ومدغشقر والجزء الغربي من الهند، والثاني ماليزي ويشمل جنوب شرق آسيا واندونيسيا وشهال نيوزيلندا.

4 _ الملكة الاسترالية Australian Realm

وتشمل هذه المملكة كامل قارة استراليا وتاسمانيا Tasmania وتتميز بفلورة خاصة بها، إذ أن أغلب أجناسها متوطنة، ويوجد ١٥٪ فقط من أنواعها في الممالك الأخرى ويمكن تقسيم فصائل المملكة الاسترالية إلى أربعة أقسام حسب رقعتها:

ا _ الفصائل الاسترالية مثل الكازورينية Casuarinaceae.

ب_ الفصائل المنتشرة في استراليا والمناطق المدارية وشبه المدارية مثل السذبية Rutaceae والآسية Myrtaceae وهذه الأخيرة تحوي أجناساً استرالية أو استرالية وماليزية غنية جدا بالأنواع مثل الكافور Eucalyptus وMelaleuca.

جـ الفصائل الاسترالية _ القطبية الجنوبية مثل فصيلة Proteaceae وفصيلة Araucariaceae وفصيلة

د ـ الفصائل ذات الانتشار الواسع في كامل قارات الكرة الأرضية مثل الفصيلة المركبة Compositae وغيرها. وبعضها تضم المركبة Compositae والنجيلية Gramineae والزنبقية Liliaceae وهناك بعض أجناساً استرالية مثل جنس Xanthorrhoea (من الزنبقية Droseraceae) وهناك بعض الفصائل واسعة الانتشار ولكن أكثر أنواعها في استراليا مثل Droseraceae.

ه ـ علكة الكاب Capensis Realm

وهي أصغر مملكة فلورية ولكنها تحتوي على عدد كبير من الأنواع يقدر بحوالي معدد كبير من الأنواع يقدر بحوالي على عدد كبير من الأنواع المتوطنة. وتحتوي هذه المملكة على فصائل ذات قرابة أو مشتركة مع الفصائل الموجودة في استراليا أو القطب الجنوبي أكثر منها مع المملكة الاستوائية القديمة. فمثلا يوجد ربع أنواع فصيلة Proteaceae وأغلب أنواع فصيلة Restionaceae في جنوب أفريقيا أما بقية الأنواع فتوجد في استراليا.

ومن الفصائل المتوطنة في الكاب نذكر Penaceaceae وFessolomaceae وجدد في بعض الفصائل التي توجد في الكاب وفي مناطق أخرى مثل Ononaceae توجد في جنوب أفريقيا وفي شرق أفريقيا وفصيلة Hydrostachyaceae توجد أيضا في جنوب أفريقيا ومدغشقر وغيرها.

هناك بعض الفصائل واسعة الانتشار ولكن بعض أجناسها لاتوجد إلا في عملكة الكاب مثل:

فصيلة Aizoaceae (جنس Mesembryanthemum) وفصيلة Aizoaceae (جنس Stapelia) وفصيلة Asclepiadaceae) وفصيلة Asclepiadaceae (جنس Ixia) وفصيلة Freesia (جنس Ixia).

٦ ـ المملكة القطبية الجنوبية Antarctic Realm

وتشمل هذه المملكة عدا قارة القطب الجنوبي، التي تحوى عددا قليلا من النباتات، الجزر المحيطية التي توجد خارج المملكة الاستوائية والتي تنتشر بالقرب من القطب الجنوبي وتشمل أيضا جزءاً صغيراً من أمريكا الجنوبية وبعض مناطق نيوزيلندا.

إن الوحدات التصنيفية المختلفة لهذه المملكة إما أن تكون واسعة الانتشار أو أنها Hooke) متوطنة مثل فصيلة Myzodendraceae الموجودة في جنوب التشييلي فقيط (Astelia ، Gunnera ، Azorella ، Acaena من الأجناس القطبية نذكر Nothafagus ، Myzodendron ، Drapetes ، Poratia ، Coprosma ، Aristotelia وغيرها .

Tepualia و Pratia



الباب الرابع

نطاقات الفطاء النباتي

Vegetational zones

- النطاق المداري
 الصحاري وأشباه الصحاري شبه الاستوائية
 - الغابات قاسية الأوراق
 - الغابات ساقطة الأوراق
 - السهوب
 - منطقة الغابات المخروطية
 - التندرا



يرتبط توزع الغطاء النباتي على سطح الكرة الأرضية ، بنطاقات المناخ والتربة المختلفة التي تمتد من خط الاستواء وباتجاه القطبين ، ونطاقات الغطاء النباتي في نصفي الكرة الأرضية ، غير متهاثلة ، وذلك لأن كتلة اليابسة في نصف الكرة الشهالي تفوق مثيلتها في نصف الكرة الجنوبي الأمر الذي ينعكس بدوره على المناخ والنطاقات النباتية . فالصحاري الواسعة في نصف الكرة الشهالي لاتقابلها إلا مساحات صغيرة في نصف الكرة الجنوبي . والغابات المخروطية في المناطق المعتدلة الباردة لنصف الكرة الشهالي تنعدم تقريبا في نصف الكرة الجنوبي .

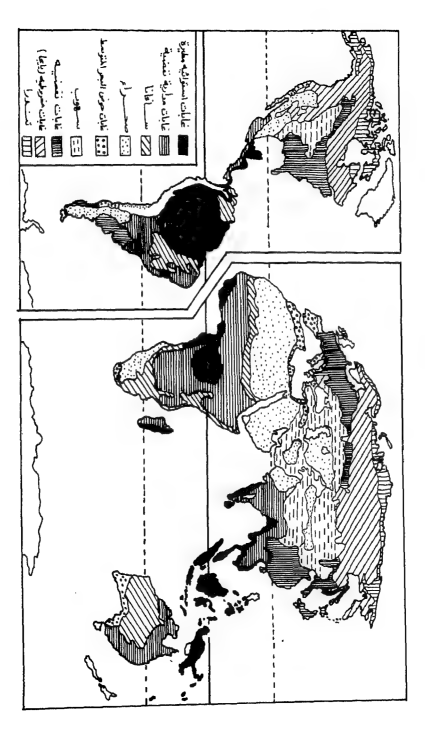
وإذا اتجهنا من خط الاستواء وإلى القطبين أمكننا تمييز نطاقات الغطاء النباتي التالية (فالتر ١٩٧٣ Walter) (شكل ٣٢).

۱ ـ النطاق المداري Tropical zone

وفيه:

ا ـ الغابات الاستوائية المطيرة Equatorial rain forests

وتوجد في أمريكا الجنوبية (من غويانا وحوض الأمازون إلى منحدرات الاندز (Andes) وفي أفريقيا (في ساحل غينيا وحوض نهر الكونغو والجزء الشرقي من جزيرة مدغشقر) أما في آسيا فتوجد في المناطق الموسمية Monsoon وفي الملايو واندونيسيا



شكل (٣٢) نطاقات الغطاء النباتي.

والفلين وغينيا الجديدة.

ب ـ الغابات المدارية ساقطة الأوراق الرطبة والجافة ثم السافانا

Tropical moist and dry deciduous forests and Savanna

وتوجد في نصفي الكرة الأرضية الشهالي والجنوبي في المناطق المدارية صيفية الأمطار (الأمطار في الفترة الحارة).

٢ ـ نطاق الصحاري وأنصاف الصحاري شبه المدارية

Subtropical deserts and semi-deserts

وتحتل مناطق صغيرة في الجزء الجنوبي الغربي من أمريكا الشهالية وفي بير ووشهال تشيلي ومناطق شاسعة في شهال أفريقيا (الصحراء الكبرى) وتستمر في آسيا حيث صحاري شبه الجزيرة العربية وصحاري إيران وحتى الهند وفي جنوب أفريقيا (في Karoo و Namaland و بنوب استراليا توجد مناطق صغيرة ذات أمطار سنوية أقل من ٢٠٠مم.

٣ ـ نطاق الغابات قاسية الأوراق في المناطق شتوية الأمطار Sclerophyllous forests of the winter-rain regions

وتوجد في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط وتمتد في المناطق الجبلية شرقا حتى أفغانستان، كما توجد في وسط وشمال كاليفورنيا وفي أواسط تشيلي، وجنوب أفريقيا (الجزء الجنوبي الغربي من الكاب Cape) وفي جنوب شرق استراليا.

4 ـ نطاق الغابات الرطبة دائمة الخضرة في المناطق المعتدلة الدافئة Warm temperate wet-evergreen forests

توجمه في شرق آسيما والجزء الجنوبي من سواحل استراليا، وشمال جزيرة

١٢٨ الجغرافيا النباتية

نيوزيلندا، وفي السواحل الشرقية لأفريقيا وفي جنوب البرازيل (على الحدود مع الأرجنتين) وفي جنوب تشيلي، وفي المناطق المرتفعة من أمريكا الوسطى والمكسيك وعلى السواحل الجنوبية الشرقية من أمريكا الشهالية وكذلك في فلوريدا.

٥ ـ نطاق الغابات ساقطة الأوراق في المناطق المعتدلة

Deciduous forests of the temperate zones

وتـوجـد في شرق أمـريكـا الشهالية وفي وسط وغرب أوروبا وفي شرق آسيا ومنطقة صغيرة من تشيلي .

٦ ـ نطاق السهوب Steppes

والتي تمتد من البحر الأسود وحتى البحر الأصفر Yellow sea في الشرق الأقصى كما توجد في أمريكا الشمالية، وتتمثل في نصف الكرة الجنوبي بالبامبا Pampa في شرق الأرجنتين وكذلك بـ Patagonian semidesert وبـ Grassland of Otago في جنوب جزيرة نيوزيلندا.

٧ - نطاق الغابات المخروطية Boreal coniferous forests

التي تشمل كامل شهال أمريكا واوراسيا Eurasia ، ولكنها معدومة تقريبا في نصف الكرة الجنوبية .

۸ ـ نطاق التندرا Tundra

وتـوجـد على تخوم الـدائـرة القطبية الشهالية في المناطق ذات المناخ القطبي arctic وتـوجـد على تخوم الـدائـرة الجنوبي فتوجد في بعض الجزر القريبة من القطب الجنوبي .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

نطاقات الغطاء النباتي الغطاء النباتي

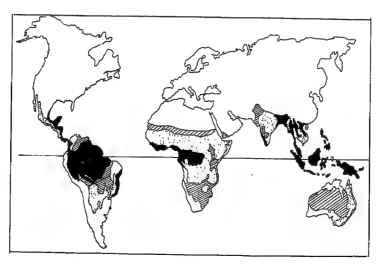
وسندرس فيها يلي نطاقات الغطاء النباتي اعتبارا من خط الاستواء وحتى القطب.



النطاق المداري

Tropical zone

توجد الغابات في النطاق المداري على جانبي خط الاستواء وتمتد حتى المدارين تقريبا، وفي أزمنة سابقة كانت الغابات المدارية تحتل مناطق أوسع منها حاليا ولكن نتيجة لتغير المناخ في اتجاه الجفاف من ناحية ولتأثير الإنسان المتزايد، وخاصة في المائة سنة الأخيرة، والناجم عن قطع الغابات وتحويلها إلى أراض زراعية من ناحية ثانية أخذت مساحات الغابات تنحسر (شكل ٣٣).



المان ساقطة ومصف ساقطة الأوراق

عابات استعائية مطيرة

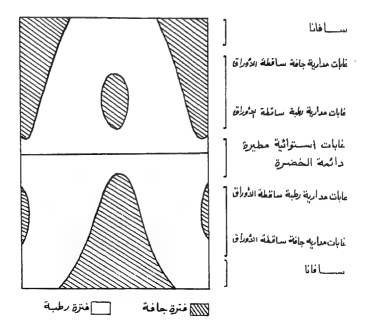
عابات حافة وسسافانا

شكل (٣٣) أنباط الغطاء النباتي في النطاق المداري.

وتعتبر الأمطار أهم عامل في تحديد نمط الغطاء النباتي في المناطق المدارية كها هو واضح من الجداول والمخطط (شكل ٣٤) التاليين:

كمية الأمطار السنوية وطول فترة الجفاف في الأنهاط المختلفة للغابات المدارية

الغابات ساقطة الأوراق	الغابات نصف دائمة الخضرة	الغابات الاستواثية المطيرة	
144.	1414.	أكثرمن ١٨٠	كمية الأمطار السنوية (سم)
ه أشهر منها شهران يسقط فيهما ٥,٧-٣سم، وثلاثة أشهر يسقط فيها ٥,٧-١٠سم من المطر.	شهرمنها ۵ ـ ۱۰ سم من	لا يوجد	طول فترة الجفاف



شكل (٣٤) العلاقة بين تعاقب الفترات الجافة والرطبة ونمط الغطاء النباتي في النطاق المداري.

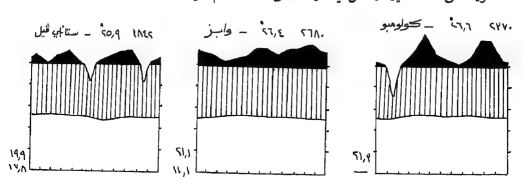
نلاحظ على المخطط أن الغابات الاستوائية المطيرة توجد على جانبي خط الاستواء حيث الأمطار على مدار السنة، ومع الابتعاد عن خط الاستواء تظهر فترة جافة قصيرة تزداد مدتها كلما ابتعدنا عن خط الاستواء، الأمر الذي ينعكس على الغطاء النباتي إذ يحل محل الغابات المطيرة دائمة الخضرة الغابات ساقطة الأوراق ومن ثم السافانا وذلك حسب طول الفترة الجافة.

ا _ الغابات الاستوائية المطيرة Equatorial Rain Forests

كها يتضح من المخطط (شكل ٣٣) توجد الغابات الاستوائية المطيرة على جانبي خط الاستواء في المناطق التي يتعاقب فيها الجفاف، أما في المناطق التي يتعاقب فيها فصل مطير مع فصل جاف فلا توجد هذه الغابات حتى ولوكان الفصل الجاف قصيرا ولايزيد عن عدة أسابيع.

مناخ الغابات الاستوائية المطيرة

تعطينا المخططات المناخية (شكل ٣٥) فكرة عن مناخ الغابات الاستوائية المطيرة، الذي يعتبر أفضل مناخ على سطح الكرة الأرضية بالنسبة لنمو النباتات. فكمية الأمطار السنوية مرتفعة جدا وتتراوح بين ٢٠٠ و٠٠٤سم، وفي بعض المناطق تزيد عن ذلك كثيرا وتصل في غوايانا إلى ١٢٠٠سم وفي بعض مناطق الكامير ون إلى



شكل (٣٥) المخططات المناخية لبعض مناطق الغابات الاستوائية المطيرة.

••• ١ سم وسنأخذ كمثال عن مناخ المناطق الاستوائية مناخ جزيرة جاوا (عن ستوكر ١٩٣٥ Stocker) يتغير متوسط درجة الحرارة الشهري بين أبرد أشهر السنة وأدفئها في حدود درجة مئوية واحدة [٣, ٢٤ درجة مئوية في فبراير (شباط) و٣, ٥٥ درجة مئوية في اكتوبر (تشرين الشاني)]، وكمية الأمطار السنوية حوالي ١٣٠٠ مم ففي شهريناير (كانون الشاني)، الذي يعتبر أغزر أشهر السنة مطراً يسقط حوالي ١٥٤٠ مم وفي شهر اغسطس (آب) وهو أجف أشهر السنة تصل كمية الأمطار إلى ٢٣٠ مم. ولكن هذا الثبات في درجات الحرارة الشهرية أمر نسبي إذ يمكن للتغيرات الحرارية اليومية أن تصل لا يومية في الشاني قد ترتفع الحرارة من ٢٣٠ درجة مئوية في الثانية ظهرا وحتى في الأيام درجة مئوية في الشانية تصل الفروق اليومية في درجات.

وتـتراوح الـرطـوبـة النسبيـة للهـواء بين ٧٠ و٠ ٩٪ نهارا أمـا في الليل فتصل إلى . ٠٠٪ وفي الأيام الماطرة لاتقل عن ٠٠٪.

ودرجة حرارة الـتربة تقريبا واحدة على مدار السنة إذ تبلغ درجة حرارة تربة الغابات المطيرة في اندونيسيا على عمق ١٠ سم ٢٥ ـ ٢٧ درجة مثوية وعلى عمق ١٩ تكون ثابتة على مدار السنة وتبلغ ٢٦ درجة مثوية وعلى عكس التصورات السائدة فإن شدة الإضاءة في هذه المناطق أقل منها في المناطق المدارية وحتى أقل من بعض المناطق المعتدلة وذلك بسبب كثرة الغيوم والرطوبة المرتفعة والدخان الناجم عن الحرائق. كما أن طول الفترة النهارية (النوبة الضوئية) ذات الأهمية الكبيرة في تطور النباتات (انظر فصل العوامل البيئية) قليلة التغير على مدار السنة وحتى في المدارين (الجدي والسرطان) إذ يصل طول أقصريوم إلى ٣٠,٠٠ ساعة وطول أطول يوم إلى ١٣,٣٠ ساعة وطذا فإن النباتات التي تعيش في النطاق الاستوائي هي من نباتات النهار القصير.

تسقط الأشعة الشمسية عمودية على الأوراق، كها تكون شدة الإضاءة عالية في منتصف النهار، الأمر الذي ينجم عنه زيادة كبيرة في درجة حرارة سطح الأوراق، وقد ترتفع درجة حرارة سطح الأوراق بمقدار ١٠ ـ ١٥ درجة مئوية عن درجة حرارة الهواء

المحيط وقد وجد نتيجة لذلك أن الرطوبة النسبية لطبقة الهواء الملامسة لسطح الورقة منخفضة وتصل إلى ٥٠٪ كما تصل درجة الحرارة إلى أكثر من ٣٠ درجة مئوية.

وفي مشل هذه الظروف المتكررة فإنه ليس من الغريب أن تكون الأوراق متكيفة لتقليل النتح، لذا فالأوراق قاسية ومزودة بأدمة سميكة، كما وتتمكن من إغلاق الثغور في الظروف الحرجة، وهذا ينطبق فقط على أوراق الأشجار المكونة للطابق العلوي التي تتلقى الأشعة الشمسية المباشرة، أما النباتات الأخرى الموجودة في الطوابق السفلى من الغابة فإن أوراقها تختلف اختلافا كبيرا بسبب اختلاف المناخ الدقيق.

المناخ الدقيق للغابات الاستواثية المطيرة Microclimate

تؤثر العوامل المناخية التي سبق ذكرها في نمو النباتات المنعزلة، والنباتات الزراعية وتيجان الأشجار التي تكوّن الطوابق العلوية، أما داخل الغابة فيختلف المناخ كليا. والمناخ الدقيق هو عبارة عن مناخ الطبقة السطحية القريبة من سطح التربة ويختلف ارتفاعه فوق سطح التربة حسب نمط الغطاء النباتي، ففي الغابات الاستوائية المطيرة يصل إلى بضع عشرات الأمتار أما في المناطق الجافة فلا يزيد عن المتر إلا قليلا.

وتنخفض شدة الإضاءة في الغابات الاستوائية المطيرة رأسياً بين سقف الغابة وسطح التربة، هذا وتكون شدة الإضاءة واحدة على مدار السنة لأن هذه الغابات دائمة الخضرة على عكس غابات المناطق المعتدلة ساقطة الأوراق. وتبلغ شدة الإضاءة في مستوى سطح التربة حوالي ٥,٠٠١٪ من شدة الإضاءة الكاملة، وفي مثل شدة الإضاءة هذه لاتستطيع أن تعيش إلا بعض النباتات الدنيا وبعض أنواع فصيلة الإضاءة هذه لاتستطيع أن تعلب شدة إضاءة لاتقل عن ٢٥,٠٠٥، ١٠٪ من شدة الإضاءة الكاملة.

وتختلف الرطوبة النسبية للهواء ابتداء من سطح التربة وإلى قمة أشجار الغابة فعلى ارتفاع ١٨م قد تنخفض حتى ٦٠٪ (خاصة في ساعات الظهيرة)، أما في

مستوى الطوابق العشبية وفوق سطح التربة مباشرة فهي قريبة من الإشباع.

ونظرا لكون الرطوبة النسبية للهواء في مستوى الطوابق السفلية مرتفعة جدا فإن الندى يتشكل كل ليلة تقريبا على جذوع وتيجان الأشجار حتى ولوكان انخفاض درجة الحرارة قليلاً جدا. وتصل كمية الندى إلى ١٠٠سم ١٠م ويكون طبقة على الأوراق يصل ارتفاعها إلى ١٠٠مم، حتى يسيل على شكل قطرات (١٩٧٣).

أما الحرارة فتكون في مستوى الطوابق السفلية، واحدة على مدار السنة وتقلباتها لا تنزيد عن ٤,١ درجة في الفصل الرطب و٢,٣ في الفصل الجاف، أما على ارتفاع ١٨م فقد تصل تقلباتها إلى ٧,٢ درجة في الفصل الماطر و٤,٢١درجة في الفصل الجاف.

تركيب الغابات الاستوائية المطيرة

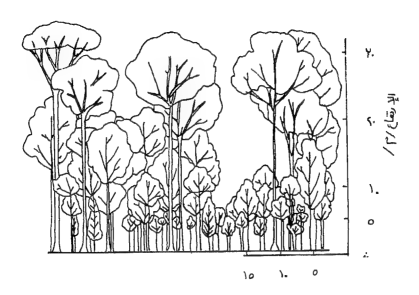
تتألف الغابات الاستوائية المطيرة من أشجاريبلغ متوسط ارتفاعها ٥٠- ٢٩ وهي غنية جدا بالأنواع النباتية، حتى ليصعب أن نجد شجرتين من نوع واحد تنموان بجانب بعضها البعض، ومتوسط عدد الأنواع النباتية في الهيكتار حوالي ٤٠ نوعا وقد يصل إلى ١٠٠ نوع وأكثر (يوجد في هذه الغابات في اندونيسيا حوالي ٥٠٠ نوع شجري تنسب إلى ٤٥٠ جنساً)، وفي جزيرة Moluques القريبة من غينيا الجديدة، حوالي ٢٥٠ نوع شجري أيضًا، إلى حوالي ٢٥٠ نوع شجري أيضًا، إلى جانب الأعشاب والشجيرات والنباتات المتسلقة Lianas والعالقة Epiphytes والتي تعتبر من الصفات المميزة لهذه الغابات لكثرة أعدادها، وتكثر هذه النباتات المتسلقة والعالقة مع زيادة شدة الإضاءة).

وللغابات الاستواثية المطيرة نفس المظهر الخارجي في جميع أجزاء الكرة الأرضية والمذي لايتغير على مدار السنة (شكل ٣٧). ونجد على المقطع الطولي (شكل ٣٧)



شكل (٣٦) غابة استواثية في ماليزيا.

للغابة أن الأشجار تشكل ثلاثة طوابق، العلوي ومتوسط ارتفاع الأشجار فيه حوالي ٥٣٥م ويتألف من أنسواع الفصائل Araliaceae ، Lecythiadaceae كها تدخل ضمنه تيجان أشجار الفصيلة الخيمية Umbelliferae. ويتألف الطابق الثاني الذي يصل ارتفاعه إلى ٢٠م من أشجار تنتمي إلى فصائل متعددة، وكلا هذين الطابقين غير متراصين ولا يتميزان على نحوواضح، والطابق الثالث كثيف ويبلغ



شكل (٣٧) قطاع طولي في غابة استواثية مطيرة.

طول أشجاره حوالي ١٠م ويتألف من أشجار لم تبلغ طولها الكامل ومن أشجار بالغة من الفصائل Anonaceae وViolaceae وكنيرها. أما الأشجار الأقصر من ذلك فتكون محاطة بالنباتات المتسلقة التي لاتصل إلى مستوى الأشجار العالية ويوجد تحت الطوابق الشجرية طابق الشجيرات والأعشاب الطويلة يليه طابق الأعشاب القصيرة وبادرات الأشجار وأخيرا السراخس والرصن Selaginella. وتشكل نباتات الأشجار والشجيرات حوالي ٧٠٪ من مجموع الأنواع المشكلة للغابات الاستوائية المطيرة أما الـ ٣٠٪ الباقية من الأنواع فتنتمي إلى الأنهاط البيولوجية في الغابات الاستوائية المطيرة هي:

١ ـ الأشجاروالشجيرات.

٣ - النباتات المتسلقة.

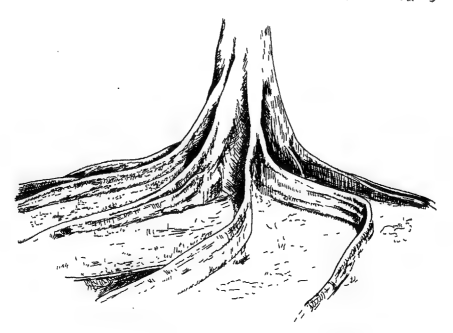
٥ - النباتات العالقة.

٢ - الأعشـاب.

٤ - النباتات نصف العالقة.

بيئة النباتات الشجرية في الغابات الاستوائية المطيرة

تتميز أشجار الغابات الاستوائية المطيرة بصفات معينة، فالجذع مستقيم أملس، والقشرة رقيقة ملساء ناصلة اللون وذلك لعدم تعرض الجذع للأشعة الشمسية المباشرة والرياح الجافة ولتوفر الرطوبة الزائدة. وتتفرع الأشجار في القمة، وتاجها صغير، والأوراق كبيرة قاسية (جلدية) لونها أخضر داكن، وتامة الحافة، وأوراق الفصيلة القرنية Leguminosae ريشية وسطحها كبير. ومن الصفات المميزة للأشجار الجذور السدعامية Buttressed roots التي تدعم الأشجار الطويلة ذات المجموع الجذري السطحي. وتنشأ الجذور الدعامية (شكل ٣٨) من قاعدة الجذور الرئيسية ويستمر نشاط الكامبيوم في الجذور الدعامية طبيعيا في السنوات الأولى، وبعد ذلك يتوقف نشاط الكامبيوم، في هذه الجذور الدعامية حتى يبلغ تسعة أمتار في بعض الأحيان، كما يتراوح يؤها بين عدة سنتيمترات وعدة أمتار.



شكل (٣٨) رسم تخطيطي يوضح الجذور الدعامية التي تتكون في قاعدة جذع بعض الأشجار في الغابات الاستوائية المطبرة.

ويرتبط تشكل الجذور الدعامية على هذا النحوبزيادة رطوبة التربة التي تؤدي إلى سوء تهويتها الأمر الذي ينعكس على نشاط الكامبيوم مما يؤدي إلى توقف عمل الكامبيوم الموجود في الناحية السفلية من الجذور (فالتر ١٩٧٣). كما تتشكل الجذور الدعامية في بعض الأشجار التي تعيش في المنطقة المعتدلة في تربة شديدة الرطوبة مثل الموبة مثل والحور Populus italica.

والبراعم غير محمية أو نادرا ما تكون محمية بعنق الورقة أوبالأشعار أو الإفرازات الدبقة وأحيانا بالحراشف وتكون الأوراق الفتية رقيقة وطرية، وبسبب بطء تمايز النسج فيها تبدو في الفترة الأولى من تشكلها وكأنها ذابلة ومدلاة للأسفل، كما تتميز الأوراق الفتية بتعدد ألوانها ولكن الألوان تزول تدريجيا وتأخذ اللون الأخضر كما تصبح الأوراق الفتية بتعدد ألوانها ولكن الألوان تزول تدريجيا وتأخذ اللون الأخضر كما تصبح الأوراق الطابق البالغة تامة الحافة غالبا ومستدقة النهاية أما مساحتها فتتوقف على الطابق الدي تعيش فيه الأشجار، وبشكل عام تقل مساحة الورقة وتغدو جلدية كلما اقـتر بنا من الطابق الشجري العلوي، فمثلا يتراوح طول أوراق أشجار النوع اقـتر بنا من الطابق الشجيرات فيصل طولها إلى ١٩٧٠هم، وهذا الاختلاف في طول ومساحة الأوراق ناجم عن تأثير المناخ الدقيق الذي يختلف اختلافا كبيرا بين الطابق الشجري وطابق الشجيرات. ودراسات فالتر ١٩٧٣walter وغيره في الغابات الطابق الشجري وطابق الشجيرات. ودراسات فالتر ١٩٧٣walter وغيره في الغابات الاستوائية المطيرة في أفريقيا بين أن الضغط الأسموزي منخفض جدا، إذ يتراوح بين ٩ و١٦ ضغطاً جوياً، وهذه الأرقام هي بالنسبة لأشجار الطوابق السفلية.

ومن أهم الصفات التي تتميزبها الأشجار في الغابات الاستواثية المطيرة هي ظاهرة الأزهار الجلاعية المجارعية المخاوع مباشرة ، الأزهار الجلاعية المجارعية المجارعية المخاوع مباشرة ، وبعد ذلك تشق القشرة وتبدأ بالنمو وإعطاء فالبراعم الإبطية تبقى عدة سنوات كامنة ، وبعد ذلك تشق القشرة وتبدأ بالنمو وإعطاء الأزهار، وهده الظاهرة تلاحظ في المناطق المعتدلة فقط في أشجار الزمزريق Cercis الأزهار الجذعية واسعة الانتشار في Siliquastrium والحدوب Siliquastrium وظاهرة الأزهار الجذعية واسعة الانتشار في الطوابق المناطق الاستوائية مثال ذلك شجرة الكاكاو Theobroma cacao المخذعية في أكثر من ١٠٠٠ السفلية للغابات الاستوائية المطيرة ، وتوجد ظاهرة الأزهار الجذعية في أكثر من ١٠٠٠

نوع من النباتات الشجرية. وهناك تفسيرات متعددة لهذه الظاهرة نذكر منها رأي كليبس ١٩٦١ (انظر ١٩٦٤ Walter) الذي يعتقد أن هذه الظاهرة ناجمة عن وفرة المواد المعذية في الجذع، ومن الملاحظ أن هذه الظاهرة توجد بشكل أساسي في الأنواع التي تعيش في مستوى الطوابق السفلية.

وبذوركثير من الأنواع كبيرة وتدخركمية كبيرة من المواد المغذية، وهذا يمكنها من الإنبات والنمو لتصل إلى ارتفاعات كبيرة تكون فيها شدة الإضاءة مرتفعة نسبيا.

ويتم الإزهار في أي وقت من السنة ، والأزهار جيلة ولكنها قليلا ما تلاحظ بين الأوراق ذات الألوان المختلفة . وتنزهر بعض الأنواع في فترة محددة ، ولكن بصورة عامة ، لاتتوافق فترة الإزهار في الأنواع المختلفة ، كما أنها قد تكون مختلفة عند أفراد النوع الواحد . ويمكن ملاحظة أشجار من نفس النوع بعضها مزهر وبعضها مثمر وحتى على نفس الشجرة قد نجد فروعا مزهرة وأخرى مثمرة في نفس الوقت .

الشجيرات

توجد، إلى جانب الأشجار التي تسود في الغابات الاستوائية المطيرة، الشجيرات التي تشكل طابقا مستقلا محتلطا مع الأشجار الفتية، والتي لم تبلغ بعد طولها الكامل، والأعشاب المرتفعة. ويتلقى طابق الشجيرات كميات قليلة من الضوء بالمقارنة مع الأشجار، إذ تحصل الشجيرات على الضوء اللذي ينفذ من بين أوراق وأغصان الأشجار. وتتميز الشجيرات، كما هي الحال في الأشجار، بكونها قليلة التفرع وهذا ما يميزها عن شجيرات المناطق المعتدلة، والأوراق فيها كبيرة ورقيقة ونادرا ما تحتوي على أدمة والثغور مفتوحة بشكل دائم، وبصورة عامة تختلف أوراق الشجيرات عن أوراق الأشجار الجلدية وذلك لأن معدل النتح منخفض في مستوى طابق الشجيرات بسبب ارتفاع رطوبة الهواء وانخفاض شدة الإضاءة والرياح.

الأعشساب

وتتميز الغابات الاستوائية المطيرة بأن عدد الأنواع العشبية فيها قليل بالمقارنة مع

الأنواع الشجرية وهذا يعود، كما يعتقد، لانخفاض شدة الإضاءة في مستوى الطوابق السفلية من الغابة مما يؤدي إلى انتخاب الأنواع القادرة على النمو في شدة ضوئية منخفضة. وأغلب الأعشاب معمرة، والأجزاء الهوائية منها تبقى حية لسنوات عدة، بسبب انعدام الفصول، مما يمكنها من أن تصل إلى ارتفاعات كبيرة تبلغ عدة أمتار، وفي كثير من الأحيان يمكن أن تصل إلى مستوى طابق الشجيرات مثل أنواع فصيلة وفي كثير من الأحيان يمكن أن تصل إلى مستوى طابق الشجيرات مثل أنواع فصيلة ويكثير من الأحيان يمكن أن تصل إلى مستوى طابق الشجيرات مثل أنواع فصيلة وفي كثير من الأحيان يمكن أن تصل إلى مستوى طابق الشجيرات مثل أنواع فصيلة وفي كثير من الأحيان يمكن أن تصل إلى مستوى طابق الشجيرات مثل أنواع فصيلة المناسبة وغيرها.

ويختلف شكل ومساحة الأوراق في النباتات العشبية كثيرا، كما وتختلف ألوانها التي قد تكون داكنة أو حمراء، ولكن أوراق أغلب الأنواع رقيقة وطرية. ومن أهم خواص الأعشاب في الغابات الاستوائية المطيرة تكيفها للنموفي إضاءة منخفضة، كما أن تكاثرها يكون خضريا في الأغلب.

النباتات المتسلقة Lianas

تتخذ النباتات المتسلقة Lianas وكذلك النباتات العالقة Epiphytes ونصف العالقة Epiphytes من الأشجار مكانا تعيش فيه أو متكأ تتثبت به. وتنبت بذور النباتات المتسلقة في التربة وتنمو بعد ذلك سوقها بسرعة دون أن تشكل أنسجة دعامية كثيرة، وترتفع هذه النباتات إلى الأعلى وتصل إلى المكان المناسب من حيث شدة الإضاءة. وهي تتسلق دعاماتها من النباتات المختلفة وذلك بواسطة (شكل ٣٩):

ا ـ الأشواك أو المحاجم Suction discs كما في نبات Calamus الذي يصل طوله إلى ٢٠٠ ـ ٢٤٠ مترا.

ب _ الجذور العرضية Adventitious roots التي تنمو على الساق والتي تدخل في شقوق قشرة الأشجار أو تلتف حول جذوع الأشجار مثل نبات فانيلا Vanilla وأنواع فصيلة Araceae.

جـ التفاف سوق النباتات المتسلقة حول جذوع الأشجار، حيث تمتلك

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

154

نطاقات الغطاء الناتى: النطاق المداري



شكل (٣٩) تكيف بعض النباتات للتسلق.

٣،٢- بالالتفاف (في العليق وحشيشة المدينار) ٥- بالجذور العرضية (في نبات حيل المساكين Hedera)

بالمحاليق (في العنب) بالمحاجم (في العنب البري) بالأشواك (في نبات الجهنمية Bougainvillaea) النباتات المتسلقة سوقا ذات قمم سريعة النمو، وسلاميات طويلة لاتتكشف فيها الأوراق في بداية نموها، وشأنها في ذلك شأن النباتات التي تعاني من الشحوب الضوئي Etiolation ، وعن طريق الحركة اللولبية للساق ترتفع هذه النباتات نحو الأعلى ممسكة بجذوع وأفرع الأشجار، وبعد ذلك تبدأ الساق بالثخن والتخشب، وتنتسب أغلب النباتات المتسلقة إلى هذه المجموعة.

د ـ المعاليق Tendrils وهي عبارة عن أعضاء خاصة متحورة تمكن النباتات المتسلقة من تثبيت نفسها بجذوع وأفرع الأشجار.

وتستطيع النباتات المتسلقة أن تصل إلى مستوى تيجان الأشجار حيث شدة الضوء مرتفعة ولكنها تستطيع في أطوار نموها الأولى تحمل الإضاءة المنخفضة في مستوى الطوابق السفلية. وتكثر النباتات المتسلقة في المناطق المفتوحة من الغابة وعند حوافها كها وقد تشكل عند حواف الأنهار أيكة Thicket يصعب اختراقها.

وعندما تصل النباتات المتسلقة إلى مستوى تيجان الأشجار، حيث الشدة الضوئية المرتفعة، فإنها تشكل تاجا كثيف الأوراق لدرجة تصبح حملا ثقيلا على النباتات التسلقة دورا كبيرا في تقليل الضوء الذي ينفذ إلى داخل الغابة.

وغالبا ما يزيد طول النباتات المتسلقة عن ٧٠ مترا ويمكن مشاهدتها كالحبال المتشابكة التي تربط بين أشجار الغابة، وتخلص دراسات ١٨٩٢ Schenck إلى أن ٩٠٪ من كافة الأنواع المتسلقة توجد في المناطق الاستوائية.

النباتات نصف العالقة Hemiepiphytes

وهي عبارة عن زمرة نباتية تحتل مكانا وسطا بين النباتات المتسلقة والنباتات العالقة . Epiphytes ، وتبدأ حياتها إما على شكل نباتات متسلقة أو على شكل نباتات عالقة ، فمشلا بعض أنواع الفصيلة Araceae تنمو في البداية على شكل نباتات متسلقة عادية

ولكن بعد ذلك يموت الجزء السفلي من الجذع وتنقطع الصلة بين النبات والتربة ويتحول النبات من نبات متسلق إلى نبات عالق، أو أن بعض النباتات العالقة التي تنمو على الأشجار تشكل جذورا هوائية (جذورا عرضية هوائية) تمتد لتصل إلى التربة وتبدأ بامتصاص الماء والأملاح المعدنية بالشكل المعروف مثل Coassapoa fagifolia المنائي النباتات Pyrus granulosa الذي ينتمي إلى النباتات الخانقة Stranglers (شكل ۲۲).

النباتات العالقة Epiphytes

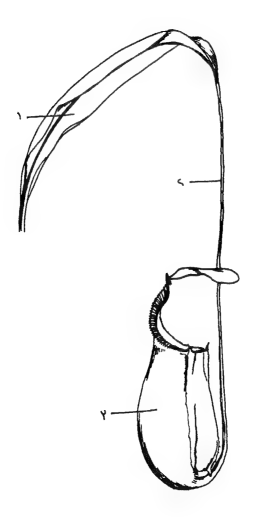
وهي النباتات التي تستخدم النباتات الأخرى كوسط نمو (Substrate) وتنبت فيه بذورها وتنمو فيه كما تستخدمها متكأ لها، ولايوجد بين النباتات العالقة والنباتات التي تعيش عليها تأثيرات فيزيولوجية أوكيميائية، ويعتقد فالتر ١٩٧٣ Walter أن هناك كثيرا من النباتات العالقة التي تعيش فقط على الفروع الحية للأشجار، كما أنها تختار أنواعا معينة من الأشجار، وربما ينجم هذا الاختيار عن خواص القشرة وخاصة قساوتها في الأفرع الميتة.

وتنبت بذور النباتات العالقة، عادة، على فروع الأشجار المرتفعة لذا فإنها توجد في ظروف ضوئية جيدة. ولكنها تعاني من مشكلة الحصول على الماء والأملاح المعدنية، وتستطيع أن تمتص الماء من الرطوبة الجوية المرتفعة والتي تتوفر بشكل دائم في هذه الغابات، ومن هنا كثرت النباتات العالقة في الغابات الاستوائية المطيرة، ولكن بالرغم من توفر الرطوبة فإن للنباتات العالقة تكيفات معينة تضمن تزويدها بالماء اللازم لنموها، ومن أهم هذه التكيفات جمع التربة في مكان نموها، وتتكون هذه التربة في معظمها من مواد دبالية نتجت من تحلل البقايا النباتية، وتعمل هذه التربة على الاحتفاظ بالماء وتزويد النبات به، كما أن بعض النباتات العالقة تتميز جذورها بوجود طبقات من الخلايا تسمى الحجاب الجذري Velamen تحيط بالجذور الهوائية وتمتص الرطوبة من الهواء كما في نباتات الفصيلة السحلبية Velaceae قادرة على امتصاص الماء. وراشف كأسية الشكل على الأوراق Suction-scales قادرة على امتصاص الماء. Nepenthes

شكل (٤٠) الجذور الهوائية (في نبات من السحلبيات).

أ ـ الشكل العام بـ مقطع عرضي في الجدار الحجاب الجذري ٢ ـ البشرة الخارجية ٣ ـ المخسب ٣ ـ برنشيم القشرة ٤ ـ الحسب ٥ ـ اللحاء ٢ ـ سكليرنشيم

(شكل ٤١) ويمكن للبعض الآخر تخزين الماء في الدرنات أوفي المجموع الخضري لكثير من السحلبيات.



شكل (٤١) ورقة نبات الجرة Nepenthes. ١ ـ نصل الورقة ٢ ـ عرق وسطي متطاول ٣ ـ الجرة Insect trap) Pitcher) ويتم حصول النباتات العالقة على المواد الغذائية إما من الغبار أو الدبال الذي يتجمع في موقع نموها وتحصل على النتر وجين من مياه الأمطار التي تحوي نسبة مرتفعة منه نظرا لطبيعة الأمطار الرعدية في المناطق الاستوائية.

وهناك بعض أنواع النمل التي تبني أعشاشها في جذوع الأشجار وتشكل هذه الأعشاش مهادا صالحا لنمو النباتات العالقة وتمدها بالنتر وجين والمواد المعدنية الأخرى مثل النباتات التي تنتمي إلى فصيلة Gesneriaceae ، Araceae وBromeliaceae وغيرها، وقد وصف ١٩٠٥ لاهذه النباتات العالقة، في غابات الأمازون، بأنها حدائق زهور النمل.

وتنتقل النباتات العالقة من مكان نموها بعدة طرق أهمها:

ا _ نقل الوحدات التكاثرية بواسطة الهواء، حيث تكون الوحدات التكاثرية إما خفيفة السوزن كما في الفصيلة السحلبية Orchidaceae والسراخس Ferns أو مزودة بآليات تساعد على حملها كما في فصيلة Asclepiadaceae.

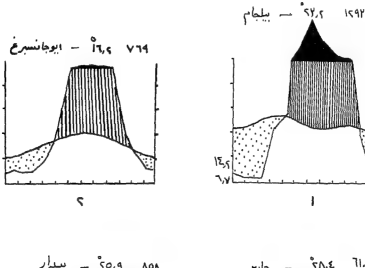
٢ ـ تلعب الطيور دورا هاما في نقل النباتات العالقة مثل أنواع فصيلة Bromeliaceae

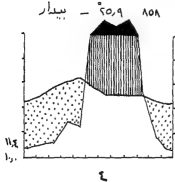
ب _ الغابات المدارية ساقطة الأوراق Deciduous Tropical Forests

ينعكس الابتعاد عن خط الاستواء في اتجاه المدارين على مجمل العوامل المناخية من درجة حرارة وكمية أمطار سنوية وشدة إضاءة وغيرها، كما ينعكس على تركيب وفلورا الغطاء النباتي. ويظهر كلما ابتعدنا عن خط الاستواء في اتجاه المدارين، تميز فترة جافة يزداد طولها مع الاقتراب من المدارين، ويصبح بالإمكان تمييز فترتين في السنة: الأولى رطبة يتناقص طولها والثانية جافة يزداد طولها كلما ابتعدنا عن خط الاستواء.

ويتم الانتقال تدريجيا من المناطق دائمة الأمطار وعديمة الفصول إلى المناطق التي تتميز بفترة جفاف (انظر شكل ٣٤).

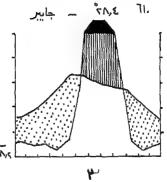
وفي المناطق المدارية، التي يتناوب فيها فصل جاف مع فصل مطير، يمكن تمييز الأنباط التالية من الغابات ساقطة الأوراق (شكل ٤٢).





٢ - السافانا البرازيلية

٤ - الغابات الموسمية الرطبة



ł

شكل (٤٢) المخططات المناخية في مناطق: ١ ـ الغابات المدارية شبه دائمة الخضرة ٣- الغابات الموسمية الجافة ١٥٠ الجغرافيا النباتية

١ _ الغابات المدارية ذات الخضرة شبه الدائمة

Tropical semi-evergreen forests

وتنمو في المناطق التي يتراوح فيها طول الفصل الجاف بين شهر واحد وثلاثة أشهر، وفي هذه الغابات، تسقط أوراق الأشجار المكونة للطوابق العلوية دون غيرها، أما الأشجار والشجيرات المكونة للطوابق السفلية فتبقى دائمة الخضرة ومن هنا كانت تسمية هذه الغابات بالغابات المدارية شبه دائمة الخضرة.

أما في المناطق التي تزيد فيها فترة الجفاف عن ذلك فينمو نمطان من الغابات هما:

ا _ الغابات الموسمية _ المدارية _ الرطبة ساقطة الأوراق Monsoon, moist. deciduous tropical forests

ب_ الغابات المدارية الجافة ساقطة الأوراق والأحراش الشوكية Dry deciduous.

ا _ الغابات الرطبة ساقطة الأوراق

وتعرف هذه الغابات في الهند باسم الغابات الموسمية Monsoon forests وأنهاطها ما هو موجود في الهند وتتألف بشكل أساسي من أشجار Tectona grandis وكانها الغابات الموسمية وكانه الغابات المعب أشجار المعبار وكانه الغابات المعبار وكانه الغابات المعبار واشكل مع أشجار Terminalia tomentosa وأشجار وأشجار والمعبار في مناطق متفرقة وعدد الأنواع المكونة لهذه الغابات أقل من عدد الأنواع التي تكون الغابات المطيرة والغابات شبه دائمة الخضرة كما أنها أقل كثافة ، ونظرا لقلة كثافة هذه الغابات فإن الغطاء النباتي العشبي فيها جيد النمو وكثيف ، والنباتات المسلقة والعالقة متوفرة إلى حد ما في هذه الغابات .

ب ـ الغابات الجافة ساقطة الأوراق والأحراش الشوكية

وتسمى هذه الغابات أحيانا بالغابات الموسمية الجافة Dry monsoon أو الغابات السافانية ، وتنتشر في المناطق ذات الصيف الماطر والشتاء الجاف .

ويصل ارتفاع الأشجار فيها من ٩ - ١٢ متراً وتغطيتها حوالي ٢٠ - ٨٠٪، وتسقط أوراقها في الفترة الجافة. ومع ازدياد الجفاف تقل كثافة الأشجار وتزداد كثافة الغطاء النباتي العشبي ويسود في هذه الغابات الأشجار من أنواع العشبي ويسود في هذه الغابات الأشجار من أنواع Combretaceae والجنس (غابات الموبان Mopane) وأنواع الفصيلة Combretaceae والجنس Albizzia والأكاشيا Acacia والأكاشيا Acacia والأبيزيا Albizzia والتوميفورا

وتغطي هذه الغابات في شرق أفريقيا مساحات واسعة وتسود فيها أنواع الفصيلة القرنية Leguminosae. وبراعم الأشجار محمية من الجفاف، والجذع مغطى بقشرة سميكة والنباتات العالقة معدومة والمتسلقة قليلة.

ومع ازدياد الجفاف تستبدل أشجار هذه الغابات بالشجيرات الشوكية Thorn والتي نجد بينها أشجار البوياب (التبلدي) Adansonia digitata والتي تكثر على الحدود بين الغابات والسافانا. وتوجد الأحراش الشوكية بشكل واسع في شرق أفريقيا في المناطق التي تسقيط فيها كميات قليلة من الأمطار ويسود في هذه المناطق أنواع الأكاشيا Adansonia.

السافانا Savanna

السافانا في مدلولها الواسع تعني الغطاء النباتي ذا الخصائص الجفافية الذي ينتشر في المناطق المدارية ذات الأمطار الصيفية والتي تكوّن فيها الحشائش طبقة سائدة متجانسة وكثيفة وتتخللها أشجار أو شجيرات متناثرة ومتباعدة (١٩٦١ Alechin).

ويتميز مناخ السافانا بأمطار تزيد عن ٠٠٠مم تسقط في الفترة الحارة من السنة (فصل الصيف) وبفترة جفاف تدوم بين ٤ و٦ أشهر. ويبلغ متوسط درجة الحرارة في الفترة الرطبة في السافانا البرازيلية حوالي ١٨ ـ ٢١ درجة مئوية وفي الفترة الجافة 1 ـ ١٥ درجة مئوية، أما في أفريقيا فهو على التوالي ٢٠ ـ ٢٤ و١١ مرجة مثوية (شكل ٢٠).

ويختلف هذا الطراز من السافانا، والذي يتوقف تكوينه أساسا على العوامل المناخية، عن السافانا التي تحدد تكوينها عوامل حيوية والتي حلت محل الغابات نتيجة لنشاط الإنسان الذي أزال الغابات وحولها إلى أراض زراعية وكذلك نتيجة للحرائق والرعي الجائر، ويسمى هذا النوع من السافانا بالسافانا الثانوية (١٩٧١ Walter). ونظرا لصعوبة التعرف على تكوينات السافانا الثانوية بسبب انتشارها الواسع فقد اعتبرها الجغرافيون سافانا طبيعية، ويقسمون منطقة السافانا إلى منطقتين منفصلتين تحاذيان منطقة الغابات في المناطق المدارية المطيرة وهما:

ا _ السافانا الرطبة Moist savanna والتي تسود فيها الحشائش الطويلة.

ب_ السافانا الجافة Dry savanna والتي تسود فيها الحشائش القصيرة (Walter).

وتسود في الغطاء النباتي العشبي للسافانا الطبيعية الأعشاب النجيلية التي يصل متوسط ارتفاعها إلى حوالي المتر ويصل طولها في كثير من الأحيان إلى ثلاثة أمتار أوأكثر وإذا ترافق ارتفاع الأعشاب مع كثافة عالية فإنه يصبح من الصعب اختراق الغطاء العشبي.

وتتميز الحشائش المعمرة في السافانا في أن النتح يبقى فيها مرتفعاً حتى في الحالات التي يقل فيها محتوى الخلايا من الماء التي يقل فيها محتوى الخلايا من الماء وارتفاع في الضغط الأزموزي وموت موضعي للخلايا (Necrosis) يبدأ من أطراف

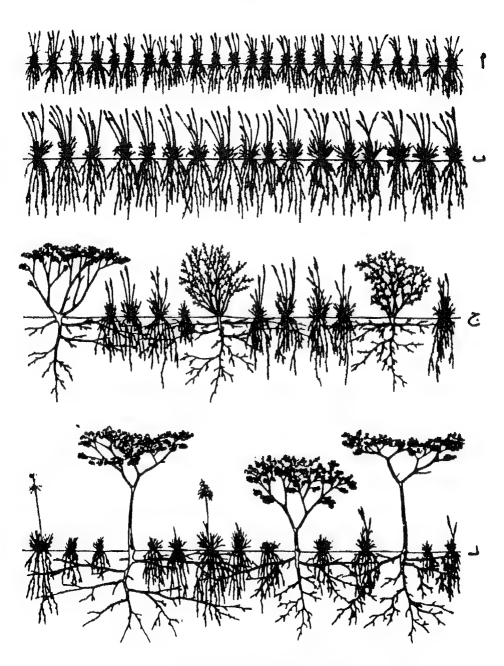
الأوراق ثم ينتقل تدريجيا إلى قواعدها، ومع جفاف التربة السريع يلاحظ تغير لون الخشائش الأخضر (التي تموت أوراقها) إلى لون أصفر بني خلال فترة وجيزة. ونظرا لأن الأنسجة الميرستيمية لمعظم الحشائش تقع عند قاعدة السلاميات فإنها تكون محمية من الجفاف بأغمدة الأوراق الجافة التي تحيط بمنطقة النمو، ونظرا لأن الأعشاب تحتاج إلى كميات قليلة من الماء، بعد موت الأوراق، لذا فإن الأعشاب تستطيع البقاء حية خلال فترة الجفاف الطويلة دون أن تحتاج إلى كميات كبيرة من الماء في التربة، وتعود الأعشاب إلى نشاطها الطبيعي وتعطي مجموعا خضريا جديدا عند انتهاء الفصل الجاف وسقوط الأمطار.

وتتميز النباتات الأخرى التي تكون الغطاء النباتي في السافانا بكونها جفافية أيضا، فالأشجار ذات جذع قصير نسبيا وغير مستقيم غالبا. ومع هذا توجد بعض الأشجار كبيرة الحجم ومستقيمة الجذع، ومن أهم تكيفاتها سقوط أوراقها في موسم الجفاف، أما الأشجار دائمة الخضرة فلها أوراق قاسية ومغطاة بالأوبار غالبا. وتتميز الأشجار بشكل تاجها المظلي والذي يعتقد أنه شكل من أشكال التكيف لتخفيف تأثير الرياح الشديدة، ذلك أن الرياح تلامس الطرف الضيق للتاج وبهذا تقل شدة النتح.

إن التوازن بين مكونات الغطاء النباتي (الأعشاب والنباتات الشجيرية والشجرية) في السافانا يحدده التنافس بين الأعشاب والشجيرات والأشجار وكذلك العوامل المناخية والعوامل الحيوية كالقطع والرعي، كما تلعب الحرائق دورا كبيرا في هذا التوازن.

مثال ذلك تغير الغطاء النباتي في جنوب غرب أفريقيا (١٩٧١ Walter)، ففي المناطق التي لاتزيد فيها كمية الأمطار السنوية عن ١٠٠ مم تنمو الحشائش فقط ذلك أن الأمطار لاتبلل إلا الطبقة السطحية من التربة (شكل ٤٣ مخطط ا) حيث تستنزفها الحشائش القصيرة بسرعة، وبعدها يموت الجزء العلوي من الحشائش، وفي مثل هذه الظروف فإن الشجيرات والأشجار لاتستطيع النمو وذلك لعدم توفر الكمية الكافية من الماء في التربة التي لاتفي باحتياجات الشجيرات أو الأشجار في فصل النمو وفي الفصل

108



شكل (٤٣) تعاقب أنياط الغطاء النباتي في السافانا الافريقية: أ، ب_ نباتات من الحشائش جـ السافانا د _ غابات جفافية

الجاف.

وحيثها تزيد معدلات الأمطار إلى • • ٢ مم يزداد سمك طبقة التربة التي تبللها الأمطار بما يمكن الأعشاب الطويلة من النموحيث تجد الرطوبة الكافية (مخطط ب) وتستغل هذه الأعشاب كل ماء الـتربة في الصيف، أما في المناطق التي تزيد معدلات الأمطار عن • • ٢ مم فيبقى في طبقات الـتربة كميات فائضة من الماء تزيد عن حاجة الأعشاب حتى في فصل الجفاف، الأمر الـذي يتيح الفرصة للشجيرات بالنمو إلى جانب الأعشاب (مخطط جـ) وبازدياد معدل الأمطار تزداد كميات المياه الفائضة في الـتربة عن حاجة الأعشاب ويزداد معها عدد وحجم النباتات الخشبية (مخطط د) وتتحول السافانا الشجيرية إلى سافانا شجرية، وإذا وصلت كمية الأمطار السنوية إلى • • ٦ مم تنمو عندها النباتات المدارية الجافة ساقطة الأوراق.

وتلعب الحرائق دورا هاما في التوازن بين النباتات العشبية والشجيرات والأشجار في السافانا، وذلك لأنها تضعف الأعشاب وتساعد على إنبات بذور نباتات الأكاشيا في السافانا، وذلك لأنها تضعف الأعشاب وتساعد على إنبات بذور نباتات الأكاشيا الحرائق التي تنشب في أعشاب السافانا السودانية قد ساعدت كثيراً على انتشار أشجار الأكاشيا، إذ لاحظ أن إنبات بذور الطلح Acacia seyal يتم بنجاح في المناطق التي تعرضت للحريق، كها أن للحرائق آثاراً انتخابية أيضا وخاصة بين النباتات الخشبية، فالأنواع التي تبقى بعد الحريق هي الأنواع المتحملة للحراثق الكثيرة في السافانا أوالتي تتمكن من تجديد نموها من الأجزاء تحت الأرضية، وقد وجد Poot collar) أن للكثير من أشجار الأكاشيا براعم كامنة عند قمة الجذور Root collar وعلى عمق حوالي للكثير من أشجار الأكاشيا براعم كامنة عند قمة الجذور Root collar وعلى عمق حوالي ٢٠سم تحت سطح التربة عما يحميها من تأثير الحرائق.

وتلعب العوامل الحيوية دورا هاما في زيادة كثافة الأشجار والشجيرات على حساب النباتات العشبية، وهذا ما نجده في أماكن رعي الحيوانات وأماكن تجمعها، إذ يعيق الرعي الجائر نمو الأعشاب وقد يقضي على القسم الأكبر منها وتقل كثافة الأعشاب وبالتالي تزداد كمية المياه التي تبقى في التربة والتي تزيد عن حاجة الأعشاب

قليلة النمو والكثافة، مما يساعد على زيادة نمو وكثافة الأشجار والشجيرات، على أن بادرات الشجيرات والأشجار لاتستطيع في الظروف الطبيعية منافسة الحشائش سريعة النمو إذ لاينجح إلا القليل من بادرات الأشجار والشجيرات لذا نجدها متناثرة ومتباعدة وسط الحشائش. وكلما ضعف نمو الحشائش وقلت كثافتها، بسبب الرعي الجائر، كلما زادت إمكانية بقاء بادرات الأشجار والشجيرات بحيث تشكل خلال سنوات قليلة أيكة غزيرة يصعب اختراقها في بعض الحالات. كما تساعد الحيوانات على زيادة إنبات الشجيرات في مناطق السافانا (١٩٧٦ El-Amin) ذلك أنها تتغذى على بذورها وثهارها التي يمر قسم منها خلال جهاز الحيوانات الهضمي دون أن يتلف الجنين ومن ثم تخرج مع فضلاتها وهي أكثر قدرة على امتصاص الماء والإنبات.

وتحتل السافانا في أفريقيا مساحات واسعة ، بالمقارنة مع المساحات التي تحتلها في القارات الأخرى ، وتتركز بشكل خاص في شرق أفريقيا إلى الجنوب من الصحراء الكبرى ، ويتألف الغطاء العشبي فيها من نجيليات طويلة جفافية قاسية (جلدية)



شكل (٤٤) شجرة التبلدي (Adansonia digitata).

104

الأوراق والساق مثل جنس Andropogon و Chloris و Chloris وغيرها. أما الأعشاب ثنائية الفلقة فتلعب دورا ثانويا، ومن الأشجار نجد أنواع الأكاشيا وكذلك شجرة التبلدي Adansonia digitata الضخمة والتي تتميز بجذعها القصير والسميك (شكل ٤٤) والتي يستعملها سكان مناطق السافانا لخزن مياه الأمطار، حيث يُجوف الجذع وتخزن فيه المياه، كما تتميز أشجار التبلدي بعمرها الطويل والذي يتراوح من ع ـ قالاف سنة.



الفصب ل الثاني

الصحارى وأشباه الصحارى شبه الاستوانية Subtropical Deserts and Semideserts

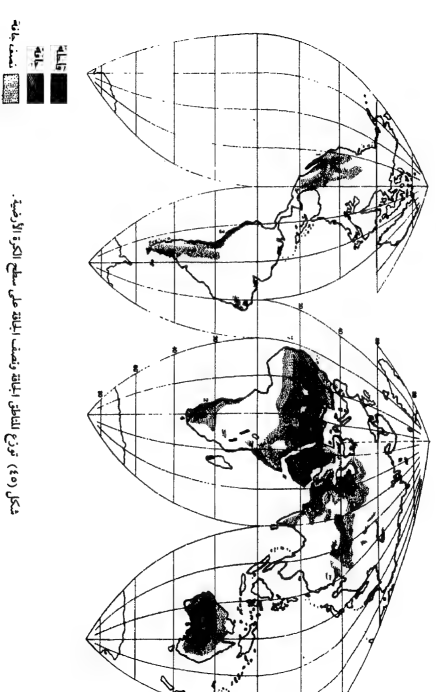
تعاني نباتات المناطق الجافة من قلة المطرفي القسم الأكبر من السنة وذلك بسبب قلة الأمطار وزيادة التبخر، ولهذا فالغطاء النباتي فيها قليل الكثافة والنباتات ذات تكيفات مورفولوجية وتشريحية وفيزيولوجية تمكنها من تحمل الظروف غير المناسبة للنمو.

تشكل المناطق الجافة حوالي ٣٥٪ من سطح الكرة الأرضية وتنتشر في المنطقة شبه المدارية لنصفي الكرة الشمالية بعيدا نحو المدارية لنصفي الكرة الشمالية بعيدا نحو الشمال داخل المنطقة المعتدلة (شكل ٤٥).

وتسمى المناطق الجافة عادة بالصحارى Deserts ولكن مفهوم الصحارى نسبي وغير محدد (١٩٧٣ Petrov)، فبالنسبة لسكان أمريكا الشهالية يعتبر الجزء الجنوبي الغربي من الولايات المتحدة (على الحدود مع المكسيك) عبارة عن صحراء (صحراء (Sonora) أما بالنسبة للمصريين الذين يعيشون في منطقة شديدة الجفاف فلا يعتبر ون شواطىء المتوسط المصرية صحراء بالرغم من أن الساحل المصري أكثر جفافا من صحراء Sonora وأفقر بالغطاء النباتي.

وتتميز الصحارى بقلة الأمطار إذ لاتزيد عن ٢٥ سم في السنة، وهي بشكل عام أقل من ذلك بكثير، ففي مدينة بخارى (آسيا الوسطى) لاتزيد عن ١٣٥ مم في السنة، وفي الصحراء السورية تتراوح بين ٥٠ - ٢٥٠مم، وفي القاهرة حوالي ٣٠مم وفي بعض مناطق اتاكاما حوالي ٥مم كها أن هناك بعض المناطق الصحراوية يصعب

17.



قياس كمية الأمطار التي تسقط فيها (١٩٧٣ Petrov).

يختلف نظام سقوط الأمطار من منطقة صحراوية إلى أخرى ويمكن إجماله فيها يلي:

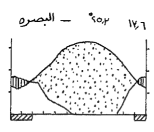
۱ ـ الصحارى ذات الأمطار الشتوية وتشمل شهال الصحراء الكبرى وشهال الصحارى العربية وصحراء كارو Karoo الصحارى العربية وصحارى إيران وكاراكوم (آسيا الوسطى) وصحراء كارو والجزء الغربي من صحارى فيكتوريا في أستر اليا وصحارى السواحل التشيلية عند خط العرض ٣٠ جنوب خط الاستواء وصحارى Sonora وغيرها (شكل ٤٦ ــ ١).

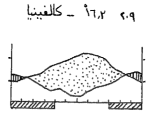
۲ - الصحارى ذات الأمطار الصيفية (النظام المداري) وتشمل جنوب الصحراء الكبرى وصحارى تارفي باكستان وصحارى كالاهاري وصحارى شهال استراليا وغيرها (شكل ٤٦ - ب).

٣ ـ الصحارى التي تسقط فيها الأمطار في كل الفصول وليس فيها فترة رطبة ، مثل منخفضات الارال ـ قزوين (استراحان) وصحارى غوبي والجزء الغربي من صحارى فيكتوريا في استراليا وبير و وشهال تشيلي وبوليفيا وغيرها (شكل ٤٦ ـ جـ).

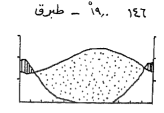
\$ - الصحارى شديدة الجفاف Extra arid والتي تسقط فيها الأمطار بشكل عرضي وتشمل وسط الصحراء الكبرى وجنوب الجزيرة العربية وشواطىء بير ووشال تشيلي وغيرها (شكل ٢٦ - د).

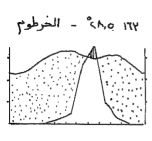
وتتميز الصحارى بأن رطوبة الهواء فيها منخفضة وخاصة في الصيف وتتراوح بين ١٥ و٢٥٪ ودرجة الحرارة مرتفعة وتغيراتها الفصلية في بعض المناطق كبيرة . وللرياح تأثير كبير في المناطق الصحراوية نظرا لهبوبها الدائم وملامستها لسطح التربة وانخفاض كثافة الغطاء النباتي وقصر النباتات وعدم تشكيلها حاجزا أمام الرياح . وتؤدي هذه الظروف غير المناسبة لنمو النباتات إلى زيادة شدة النتح من النباتات وزيادة التبخر من

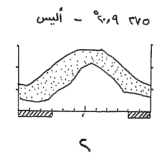


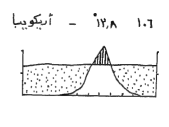


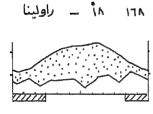
الجغرافيا النباتية

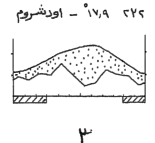


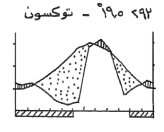


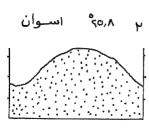


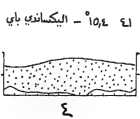


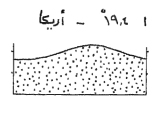












شكل (٤٦) المخططات المناخية لبعض المناطق الصحراوية:

- ٢ .. مناطق صيفية الأمطار
- ١ ــ مناطق شتوية ربيعية الأمطار
- ٤ مناطق عديمة الأمطار تقريبا
- ٣ ... مناطق أمطارها على مدار العام

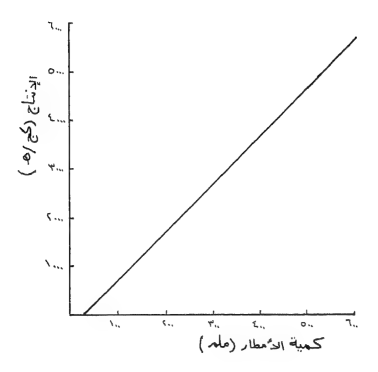
التربة. وتفوق كمية التبخر في المناطق الجافة كمية الأمطار بمرات عديدة (في المتوسط أكثر من ١٠ مرات) وتصل في بعض المناطق إلى درجات كبيرة، فمثلا في بعض مناطق الصحراء الجزائرية تفوق كمية التبخر كمية الأمطار بـ ٥٠ - ٦٠ مرة، وفي صحراء ليبيا تصل كمية التبخر السنوي إلى ٥٠ كسم وتسقط الأمطار مرة كل ٤ - ٥ سنوات وفي المناطق الجنوبية الشرقية من الصحراء السورية يصل التبخر إلى ٥٠ سم بينها لاتزيد الأمطار عن ٥سم إلا قليلا. ومما يزيد من قسوة مناخ الصحارى كون التربة غير خصبة، فبالإضافة إلى أنها قليلة الرطوبة فهي فقيرة بالمواد العضوية، وتكون في كثير من الأحيان مالحة وذلك لأن كمية الأمطار غير كافية لإذابة الأملاح من الطبقة السطحية للتربة وللتربة وللتربة (١٩٧١ Walter).

فلورة المناطق الجافة

تتشابه المناطق الجافة في كافة أنحاء الكرة الأرضية وهذا يعود إلى انخفاض كثافة الغطاء النباتي من ناحية وإلى تعاظم دور التربة في تشكيل المنظر العام للصحارى من ناحية أخرى. فإذا كان الغطاء النباتي في المناطق الرطبة يغطي سطح التربة ويحميها من الانجراف والتعرية، فالأمر يختلف في المناطق الصحراوية حيث الانجراف يؤدي إلى ظهور الصخور على السطح، ويصبح منظر الصحارى باستثناء المناطق المنخفضة، مشابهاً لمنظر المناطق الجبلية المرتفعة. وبالرغم من قلة الأمطار في المناطق الجافة فإن النباتات التي تنمو متباعدة عن بعضها البعض تجد الماء اللازم لنموها، فالدراسات التي جرت في السنوات الأخيرة تبين أن النباتات الصحراوية ذات المجموع الجذري المتطور والعميق تمد بالماء بنسبة لاتقل عن نباتات المناطق الرطبة. فلوحسبنا كمية الماء في المتر المربع من التربة في المناطق الجافة والرطبة وكتلة النباتات في هذه المساحة لوجدنا أن إمداد وحدة كتلة النباتات بالماء واحد تقريبا في كلتا المنطقتين وذلك لأن كتلة النباتات في المتر المربع في المناطق الجافة أقل بكثير منها في المناطق الرطبة.

ويمكن إيضاح العلاقة بين كثافة الغطاء النباتي وكمية الأمطار في حال ثبات كل عوامل الوسط وتغير كمية الأمطار فقط وهذا ما بينه الباحث Walter في

جنوب غرب أفريقيا حيث تتناقص كمية الأمطار من ٠٠٥مم إلى الصفر (شكل ٤٧).



شكل (٤٧) إنتاج الغطاء النباتي من المادة الجافة (المجموع الخضري) وعلاقته بكمية الأمطار في جنوب غرب أفريقيا.

يتضح من الشكل أن إنتاج الغطاء النباتي يتناقص مع تناقص كمية الأمطار السنوية وقد بين فالتر (١٩٦٤ Walter) أن مساحة السطح الناتح أيضا (مساحة سطح الأوراق) تتناقص مع تناقص كمية الأمطار، فلو قسمنا كمية الأمطار الساقطة على مساحة معينة على السطح الناتح (في الغطاء النباتي) لوجدنا أنها متقاربة في المناطق الرطبة والجافة، وهذا يعني أن إمداد النباتات بالماء في المناطق الجافة والرطبة واحد تقريبا إذا حسبناه بالنسبة لكم النمو النباتي. ويلاحظ في المناطق شديدة الجفاف والتي يسقط فيها أقل من ١٠٠مم من الأمطار سنويا عدم تجانس الغطاء النباتي، ففي بعض الأمكنة يكون كثيفا وفي بعضها نادراً، وهذا ينتج عن عدم تجانس رطوبة التر بة والذي

يعود بدوره للتضاريس التي تسبب سيلان مياه الأمطار، ففي الأمكنة المرتفعة أو غير المستوية تكون التربة أقل رطوبة من المناطق المنخفضة والأودية، وهذا يسبب عدم التجانس في الغطاء النباتي، إذ تمد ترب الأمكنة المنخفضة والأودية النباتات بالماء كها في المناطق الرطبة، وقد استغل الإنسان ظاهرة السيلان منذ القدم ووجه السيول السطحية إلى المناطق المنخفضة واستغلها للزراعة. وقد اكتشفت في السنوات الأخيرة (Evenari) إلى المناطق المنخفضة واستغلها للزراعة، نظم ريِّ قديمة (مصاطب وسدود) تجمع المياه وزملاؤه ١٩٦١) في صحراء النقب، نظم ريِّ قديمة (مصاطب وسدود) تجمع المياه من الأماكن المرتفعة وتوجهها إلى الأمكنة المنخفضة، وقد أعيد استعال هذه النظم وبالتالي زراعة الأماكن المنخفضة، هذا وقدرت كمية المياه التي تتجمع من السيول السطحية بـ ٢٠ ـ ٢٠ يلام كمية المياه الساقطة في الأمكنة المرتفعة.

ونظرا لتنوع النظم المناخية والترب واتساع المناطق الصحراوية فإن فلورة الصحارى غنية نسبيا بالأنواع النباتية التي تنتسب إلى أنهاط بيولوجية Life forms مختلفة وتصنف هذه الأنهاط البيولوجية في مجموعتين مختلفتين: الأولى تتحاشى الجفاف وتتم دورة نموها في الفترة الرطبة من السنة والثانية تتم جزءا كبيرا أو صغيرا من دورة نموها في الفترة الجافة من السنة، وهي على النحو التالي (١٩٦٧ Lemee):

١ ـ المجموعة الأولى

وتشمل:

أ _ النباتات الحولية Ephemerals

والتي تغطي تربة الصحارى بعد سقوط الأمطار مباشرة وأغلبها من النباتات الحولية Therophytes وتزهر بعد أن تكون عدة أوراق كها أن بذورها تنضج بسرعة كبيرة فمثلا Boutelous aristidoides وهوعشب صيفي ينمو في كاليفورنيا تنضج بذوره بعد أربعة أسابيع من الإنبات، وBoerhavia repens وهوعشب يعيش في الصحراء الكبرى يمكن أن يستكمل دورة حياته وتنضج بذوره بعد عشرة أيام من إنباته (197٧).

ب ـ النباتات العشبية المعمرة Ephemeroids

وعددها قليل وتوجد بشكل أساسي في المناطق الجافة، ولها سوق أرضية معمرة مطمورة في المتربة على شكل ريزومات أو أبصال أو كورمات وتكون الأوراق والأزهار خلال عدة أسابيع وذلك في الفترة الرطبة مثل Carex physodes وCarex desertorum التي تعيش في صحارى تركستان وكذلك Dipcadi الموجود في الصحراء الكبرى وفي صحراء الجزيرة العربية.

٢ - المجموعة الثانية

وتشمل:

ا ـ الأشجار والشجيرات المرتفعة، ذات الجفور النامية والتي تختر ق التربة لتصل إلى طبقات الأرض الرطبة، وأوراقها صغيرة ومتكيفة لتحمل الجفاف مثل الأكاشيا Acacia الموجودة في الصحراء الكبرى وصحراء المملكة العربية السعودية واستراليا.

ب_ الشجيرات القصيرة Nanophanerophytes والـ Chamaephytes وتكون فترة نموها النشطة في الفترة الرطبة الباردة نسبيا وفروعها طويلة وأوراقها كبيرة نسبيا، ويبطىء نموها في بداية الفصل الجاف وتتشكل عندها فروع قصيرة تحمل أوراقا صغيرة جفافية، وفي منتصف الفصل الجاف تبدأ أوراقها بالموت باتجاه قمة الفروع وفي بعض الأحيان يموت جزء من الفروع نفسها، مثل الشيح Artemisia والسميرنوفا Larrea divaricata وغيرها.

جـ الشجيرات عديمة الأوراق أوذات الأوراق الحرشفية مثل العلنده Ephedra والارطى Calligonum comosum والمرخ Leptadenia pyrotechnica والغضا Anabasis articulata وفيرها. ويقل النتح في هذه النباتات في الفترة الجافة عن طريق سقوط الفروع الطويلة أو عن طريق جفاف أنسجة

القشرة. كما يوجمد بعض الأنواع التي تشكل مرحلة انتقالية بين المجموعتين (ب)، (جم) وهي تلك التي تشكل أوراقا صغيرة جدا فقط في الفترة الرطبة مثل الرتم Zilla spinosa أو تلك التي تحمل أوراقا وهي فتية مثل السِّلَّه Zilla spinosa وتقوم الساق في هذه النباتات بعملية البناء الضوئى.

د ـ النجيليات ذات الأوراق الملتفة مثل Aristida pungens وAndropogon وغيرها وغيرها وجذورها متطورة وغالبا ما تحاط بقلنسوة من الرمل.

هــ النباتات العصارية Succulents التي تكثر في صحارى أمريكا وبعض مناطق جنوب غرب أفريقيا، وفيها النتح منخفض ومجموعها الجذري سطحي، وتختزن الماء في الفترة الرطبة القصيرة.

وأهم مناطق الصحارى في العالم التالية:

الصحراء الكبرى

تمتد الصحراء الكبرى على مساحات واسعة في شهال أفريقيا، وتقدر مساحتها بحوالي ٩ مليون كم٢ وتختلف الأمطار فيها من منطقة إلى أخرى سواء في فترة سقوطها أو كميتها، ففي الصحراء الجزائرية تسقط الأمطار بشكل أساسي في الخريف والربيع أما في الصحراء الليبية والمصرية فلا يلاحظ قاعدة عامة لسقوط الأمطار، وهي نادرة بشكل عام. ودرجة الحرارة مرتفعة وتتراوح بين ٥,٧٥م شتاء و٤,٢٥ درجة صيفا. أما درجة حرارة سطح التربة فتصل في الصيف إلى ٢٥,٥٦ - ٤,٤٧ درجة مئوية.

وفلورة الصحراء الكبرى فقيرة بالأنواع النباتية ويعتقد ١٩٥٨) أن فلورة الصحراء الكبرى من المحيط الأطلسي إلى البحر الأحمر تحتوي على ١٢٠٠ نوع نباتي زهري، هذا وفي بعض المناطق تكاد الحياة النباتية أن تكون معدومة فقد وجد الباحث Monod (١٩٥٨) على مساحة قدرها ٥٠ ألف كم سبعة أنواع نباتية زهرية

فقط في حين أن بعض المناطق غنية نسبيا بالنباتات إذ وجد على مساحة تقدر بـ ٢٠٠ ألف كم ٢ حوالي ٥٦٨ نوعا نباتيا (١٩٧٤ Tolmatchev). وتكثر النباتات بصورة خاصة حول الواحات ومن أهم تلك الأنواع النخيل Phoenix dactylifera ، وعدد من أنواع جنس الأكاشيا Acacia التي يستخرج منها المواد الصمغية ، ويوجد في المناطق الجنوبية من الصحراء الكبرى الدوم Hyphaene thebaica ، ومما يسترعي الانتباه كثرة الأنواع العشبية الحولية Ephemerals.

وتكثر في المناطق الرملية النجيليات من جنس Aristida وخاصة Aristida وتكثر في المناطق الرملية النجيليات من جنس التفرع يصل طوله إلى ٢٠م، يمكنه امتصاص حتى الكميات القليلة من مياه الأمطار التي تبلل سطح التربة. وينعدم في بعض المناطق وخاصة في وسط الصحراء الكبرى وجود النباتات على مساحات واسعة.

الصحراء العربية

تشمل الصحراء العربية عدة مناطق أغلبها ذات تربة رملية: الربع الخالي والنفود الكبرى والنفود الصغرى والحسا، وفي الطرف الشمالي للجزيرة العربية توجد بادية الشام، ويحد صحارى شبه الجزيرة العربية من الغرب جبال الحجاز وعسير المجاورة للبحر الأحمر.

ويتميز المناخ في الصحراء العربية بصيف حارجاف وشتاء دافىء نسبيا والأمطار قليلة كما هو واضح في الجدول التالي (انظر شكل ٥٨):

بعض المعلومات المناخية لمناطق شبه الجزيرة العربية (عن ١٩٧٣ Petrov).

كمية الأمطار السنوية مم	متوسط الحرارة السنوي	متوسط حرارة تموز	متوسط حرارة كانون الثاني	الارتفاع عن سطح البحر (م)	المدينة
740	17,7	۲٦,٦	٦,٨	V••	دمشــق
94	۱۸,۸	79,7	٦,٩	٤٢٠	تدمر
70	47,4	41, V	74, 9	٦	جـدة
140	78,1	٣٤,٩	11,7	18	البصرة
1	70,7	44,4	17,7	44	مسقط
11.	70,4	٣٣, ٤	18,1	7	الرياض

المناطق الداخلية ذات مناخ شديد القارية وتسقط الأمطار بشكل أساسي في الفترة الشتوية - الربيعية وتختلف كميتها من عام لآخر، وفي المناطق الجنوبية كالربع الخالي قد لاتسقط الأمطار لعدة سنوات، والرياح دائمة الهبوب وشديدة والمياه الجوفية عميقة.

ونظرا لقسوة المناخ نجد أن الصحراء العربية فقيرة بالنباتات فالمناطق الوسطى من الجزيرة العربية ذات الـترب الـرملية الحمراء تتميز بوجود الأنواع المعمرة التالية: Artemisia monosperma, Calligonum comosum, الأرطى Scrophularia desertii الأرطى Monsonia nivea ومن أهم الأنواع Monsonia nivea ويصادف كذلك الثيام Panicum turgidum ومن أهم الأنواع العشبية، السعدان Neurada procumbens. كما توجد شجرة الغضا العشبية، المعدان persicum أما على الرمال المتحركة فلا نجد أي نوع نباتي تقريبا. ويوجد على الترب الحصوية القتاد Astragalus spinosus أما على الترب الرملية ـ الطينية فنجد الصمعاء والرمث Stipa capensis والرمث

Ą

Achillea fragrantissima والبعيثران Lycium shawii والبعيثران Hammada salicornia Aristida والنصى Plantago وغيرها. ومن أهم الأعشاب الحولية أنواع من أجناس Plantago والنصى الغضا والسرقية هي الغضا والسرقية المناس الملحية هي الغضا والسرقية المناس Helianthemum. أهم النباتات الملحية هي الغضا والممن Anabasis والمربق Atriplex والرغل Hammada elegans والمربقة والمناس Salsola والمناس Salsola وغيرها. وتحتل بادية الشام مساحة والحمض Salsola والشنان Salsola والشنان المناسقة من شبه الجزيرة العربية ومناخها حار صيفا [متوسط معيرة بالمقارنة مع المناطق الجنوبية من شبه الجزيرة العربية ومناخها حار صيفا [متوسط درجة حرارة كوانون الثاني (ينايس) 9 , 7 درجة مئوية] ولان تنخفض درجة الحرارة في الشتاء تحت كانون الثاني (ينايس) 9 , 7 درجة مئوية] ولكن تنخفض درجة الحرارة في الشتاء تحت الصفر كل عام تقريباً ومتوسط الأمطار السنوية حوالي ١٠٠ - ٢٠٠مم وتشكل النباتات مراع جيدة في السنوات الرطبة وأهم النباتات الشجيرية المعمرة , Artemisia herba-alba, Artemisia monosperma, Artemisia scoparia وغيرها.

صحراء أمريكا الوسطى والشمالية

وتتراوح كمية الأمطار فيها بين ١٢٠ و ٢٥٠م لذلك نجد أن الغطاء النباتي فيها كثيف نسبيا ويسود فيها Artemisia tridentata وكذلك Larrea tridentata وهي عبارة عن جنبة (ارتفاعها ١ - ٥, ١م) ذات أوراق صغيرة ومجموع جذري عميق كثير التفرع ويبرافقها جنبة أخرى أصغر منها هي Franseria dumosa وكثير من النباتات العشبية الحولية Ephemerals والنباتات العصارية Succulents ، واليوكا Ephemerals وفي قاعدة الحبال والمناطق المنخفضة حيث التربة رطبة نجد أن الغطاء النباتي له طبيعة أخرى حيث تكثير شجرة Prosopis التي يصل ارتفاعها إلى ١٢م وكذلك السنط Acacia ويشتكثر شجرة Celtis وغيرها . وأما على السفوح والمرتفعات حصوية التربة فتوجد والمستات العصارية Dasylirion وغيرها .

صحراء آسيا الوسطى

وتتميز باختلاف مناخها حيث تقسم إلى شهالية (جنوب كازاخستان) تسقط فيها الأمطار على مدار السنة تقريبا، وجنوبية تسقط فيها الأمطار في الشتاء والربيع، وحسب طبيعة التربة تقسم هذه الصحارى إلى صحارى طينية ورملية وملحية.

وتتميز الصحارى الطينية بانتشار الشيح Artemisia herba-alba بالإضافة إلى Atriplex وAnabasis salsa أنواع الفصيلة السرمقية Chenopodiaceae مثل العجرم Chenopodiaceae أنواع الفصيلة السرمقية Haloxylon aphyllum مثل وغيرها والغضا الخواق) وغيرها Ephemeroids والأعشاب المعمرة Ephemeroids مثل وغيرها. ومعديمة الأوراق وغيرها.

ونجد في الصحارى الملحية ، التي تنتشر بشكل أساسي على ضفاف نهري أموداريا وسير اداريا وفي المناطق المنخفضة ، النباتات الملحية Halophytes وقسم من هذه النباتات عصاري Succulent مثل ، Succulent و المناطق التي تشكل بعد جفافها بلورات ملحية على سطح الأوراق مثل المناطق التي المناطق التي المناطق التي المناطق التي المناطق التي المناطق التي نوع نباتي وذلك لارتفاع ملوحة التربة .

وتشكل الصحارى الرملية القسم الأكبر من صحارى آسيا الوسطى، وهي ذات غطاء نباتي أكثر كثافة من بقية الصحارى الأخرى ويعود هذا إلى أن التربة الرملية تمتص كل المياه التي تسقط عليها، كما أن الخاصة الشعرية عندها ضعيفة ولهذا لاتجف إلى أعهاق كبيرة، كما أن البخار الموجود بين حبيبات الرمل يمكن أن يتكثف ليلا عندما تنخفض درجة حرارة التربة ويؤدي إلى زيادة الرطوبة. ويوجد على التربة الرملية بالإضافة إلى النباتات العشبية كثير من الشجيرات مثل الأرطى Calligonum (حوالي الطامية المعامية والعضا المعامية والعضا المعامية والعضا المودية والعربة والعضا المودية والعنا ووجد على التربة المودية ويوجد على المودية والعنا المودية والعنا المودية والعنا ووجد والمودية والعنا ووجد على ووجد المودية والعنا ووجد على ووجد على ووجد على ووجد على والطرفة وغيرها.

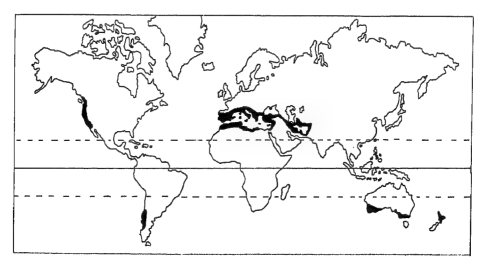


الفصل الثالث

الفابات تاسية (جلدية) الأوراق

Sclerophyllous Forests

توجد الغابات قاسية الأوراق في شواطىء البحر الأبيض المتوسط وتمتد في المناطق الجبلية حتى تصل إلى أفغانستان، كما توجد في أمريكا الشمالية في وسط وجنوب كاليفورنيا وفي أمريكا الجنوبية في وسط تشيلي وفي أفريقيا في جنوب غرب منطقة الكاب وكذلك في جنوب وجنوب شرق استراليا، أي أن هذه الغابات توجد في القارات الخمس (شكل ٤٨) وسنأخذ كمثال لها الغابات الموجودة في حوض البحر الأبيض المتوسط.



شكل (٤٨) منطقة انتشار الغابات دائمة الخضرة قاسية الأوراق (غابات البحر الأبيض المتوسط).

إن فلورة حوض البحر المتوسط التي كانت سائدة في بداية الحقب الثالث معروفة بشكل جيد إذ أنها كانت تتألف من أنواع مدارية وشبه مدارية ومنذ الحقب الثالث أخذت تنقرض الأنواع المدارية واستبدلت بها أنواع متوسطية حقيقية نشأت من الفلورة المدارية من جهة وبأنواع من المناطق المعتدلة التي وسعت رقعة انتشارها من ناحية ثانية، والتغيرات المناخية التي حدثت في الحقب الرابع أحدثت تغيرات قليلة في الفلورة حيث أدت إلى انقراض الأنواع المحبة للحرارة وللرطوبة المرتفعة.

وتدل الدراسات التي أجريت في جنوب فرنسا في طبقات الأيوسين (١٩١٢ المادراسات التي كانت سائدة في الفلورة هي من النخيل Phoenix والدفلة (١٩١٢ من الفصائل Sterculiaceae ومن الفصائل Artocarpaceae وغيرها. واعتبارا من الأوليجوسين بدأ تمايز هذه الفلورة إذ بدأ انقراض Sapotaceae وغيرها. واعتبارا من الأوليجوسين بدأ تمايز هذه الفلورة إذ بدأ انقراض الأنواع المحبة للحرارة Megatherms وكان يسود في هذه الحقبة في الغطاء النباتي الأنواع المدارية إلى جانب القليل من أنواع المناطق المعتدلة مثل الصفصاف والحور. وابتداء من نهاية الأوليجوسين أخذت الأنواع المدارية بالانقراض، وأخذ يتعاظم دور الأنواع السائدة حاليا، كما أخذ يزداد دور الأنواع المدارية أخذت تلعب دورا ثانويا بينما ازداد دور أنواع المناطق المعتدلة (١٩٤٤ الانواع) المدارية أخذت تلعب دورا ثانويا بينما ازداد دور أنواع المناطق المعتدلة (١٩٤٤ الانواع) المدارية أخذت تلعب دورا ثانويا بينما ازداد دور أنواع المناطق المعتدلة (١٩٤٤ العدلة (١٩٤٤ العدلة)).

وانطلاقا من مستحاثات (حفريات) البليوسين يمكن القول أن فلورة حوض البحر المتوسط في البليوسين (١٩٤٤ Wulff) كانت تتألف من العناصر الثلاث التالية:

ا ـ العنصر المميز حاليا لجزر الكناري مثل الغار الكناري Laurus canariensis و المعنصر المميز حاليا لجزر الكناري Ocotea foetens وغيرها.

ب - عنصر البحر المتوسط الحالي مثل الدفلة Nerium oleander والدردار Buxus sempervirens والجوز Juglans regia والجوز Chamaerops humilis وكذلك النخيل القزم .

جــ الأنسواع التي تدخسل في فلورة جنسوب شرق آسيا وشسمال أمريكا مشل Cinnamomum وغيرها.

وكان للتغيرات المناخية التي حدثت فيها بعد البليوسين (العصور الجليدية في أوروبا) تأثير كبير على فلورة البحر المتوسط حيث كانت تترافق العصور الجليدية بفترات ماطرة في هذه المنطقة والعصور بين الجليدية بفترات جافة أدت إلى تكوين مركز لنشوء النباتات الجفافية Xerophytes وإلى انقراض الأنواع المدارية كليا وهذا أدى بدوره إلى إفقار فلورة البحر المتوسط الغنية، كما أدت التغيرات المناخية في الحقب الرابع إلى اندفاع الأنواع الشهالية والمعتدلة إلى منطقة البحر المتوسط وإلى انتشار التشكيلات السهبية Steppe formations إلى الجنوب.

تضم فلورة البحر المتوسط الحالية حسب ريكلي (١٩٤٨ - ١٩٤٣ ١٩١٨) ١٧١ فصيلة و١٦٤٩ جنسا و١٩٩٨ نوعا، وأغلب هذه الأنواع تنتسب إلى الفصائل المركبة (٣٠٢١ نوعا) والقرنية (١٩٧٨ نوعا) والقرنفلية (١٢٢٥ نوعا) والصليبية (١٣٠٨ أنواع) والنجيلية (١٠٠٨ أنواع).

ويشكل عنصر البحر الأبيض المتوسط القسم الأكبر من هذه الأنواع ويصل عدد الأنواع التي تنتمي لعنصر حوض البحر الأبيض المتوسط إلى ٥٠٪ من العدد الكلي للأنواع، أما الأنواع الباقية فتنتمي إلى العنصر المكاري أو الآسيوي الشرقي أو الأوروبي التي دخلت إلى منطقة البحر المتوسط في أزمنة مختلفة، وتلعب هذه العناصر الثلاثة دورا ثانويا في الجزء المركزي للبحر المتوسط، أما في أطرافه فيزداد دورها أهمية في الغطاء النباتي.

تتميز فلورة البحر المتوسط بغناها بالأنواع النباتية المتوطنة وذلك بسبب انعزال أجزاء من منطقة البحر المتوسط عن القارة بالبحر أو الجبال المرتفعة أو الصحارى من جهة وبسبب تنوع الظروف البيئية من ناحية أخرى، ويصل عدد الأنواع المتوطنة في حوض البحر المتوسط إلى ٤٠٪ من مجموع الأنواع التي تعيش في هذه المنطقة.

مناخ حوض البحر الأبيض المتوسط

تحمل المنخفضات الجوية القادمة شتاء من ايسلندا باتجاه أوروبا الأمطار الغزيرة إلى منطقة المتوسط، أما في الصيف فعلى العكس إذ ينتشر المرتفع الجوي الازوري إلى جنوب أوروبا ويبعد المنخفض الجوي نحو الشيال ونتيجة لذلك تصبح منطقة البحر المتوسط في مجال المناطق شبه المدارية الجافة، ويلطف من حدة جفاف الصيف في المناطق الغربية من البحر المتوسط قربها من المحيط الأطلسي، أما في المناطق الشرقية فالجفاف شديد.

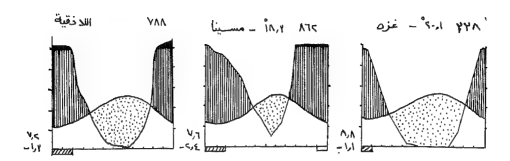
ويعنى بمناخ المتوسط نمط من المناخ يسود في حوض البحر الأبيض المتوسط وفي مناطق أخرى من الكرة الأرضية مثل كاليفورنيا والجزء المتوسط من تشيلي والجزء الغربي من الكاب وجنوب غرب استراليا وغيرها. وتعتبر كمية الأمطار وتوزعها على مدار السنة من أهم ميزات مناخ المتوسط، فالصيف حار وجاف والشتاء معتدل وماطر ويمكن تمييز المناطق التالية:

ا مناطق ذات صيف غير ماطر (لايسقط فيه أكثر من ٥٠مم من الأمطار). وتسقط الأمطار بشكل أساسي في بداية الشتاء، وتشمل شهال أفريقيا وجنوب أسبانيا وسردينيا وجنوب إيطاليا ووسط اليونان وشرق البحر المتوسط وشواطىء آسيا الصغرى (شكل ٤٩ ـ ١، جـ) المطلة على البحر المتوسط وإلى الشرق حتى آسيا الوسطى.

ب - مناطق ذات صيف قليل الأمطار (٥٠ - ١٠٠ مم) وتسقط الأمطار في الربيع والخريف ونجد هذا المناخ في شهال اسبانيا (باستثناء الشواطىء الأطلسية) وشواطىء فرنسا والشواطىء الغربية لوسط ايطاليا والبانيا ووسط اليونان والشواطىء الغربية لبحر ايجه والجزء الشهالي من آسيا الصغرى وشواطىء القرم الجنوبية (شكل ٤٩ - د).

جــ المناطق الشالية الانتقالية. حيث تسقط الأمطار على مدار السنة تقريبا ولكنها تبلغ الحد الأقصى في الربيع والخريف والحد الأدنى في الصيف، وتشمل





شكل (٤٩) المخططات المناخية لمنطقة حوض البحر الأبيض المتوسط.

تختلف كمية الأمطار من منطقة لأخرى (متوسطها حوالي ٧٦٠مم) وتقل من الشمال نحو الجنوب، فبينها هي في شواطىء أسبانيا حوالي ٧٠٠ مم نجدها لاتزيد في بعض شواطىء أفريقيا عن ٧٠٠مم وتسقط الأمطار غالبا على شكل رخات تؤدي إلى جرف التربة.

ورطوبة الهواء في الصيف منخفضة حوالي ٣٧ ـ ٠٥٪ وهذا حسب رأي Wulff (أي ١٩٤٤) لعب دورا كبيرا في انقراض فلورة الحقب الثالث المحبة للرطوبة الجوية .Hygrophytes

وتزداد درجة الحرارة من الشيال نحو الجنوب ومتوسط درجة الحرارة على شواطىء البحر الأسود ١١ ـ ٥٥°م وفي غرب البحر المتوسط ٢٥°م وفي شيال أفريقيا حوالي ٢٠°م وتصل درجة الحرارة الدنيا المطلقة في كثير من مناطق البحر المتوسط إلى تحت الصفر (جبل طارق - ١, ١، غزة - ١, ١، وقد تصل إلى - ٦ وأكثر) ولكنها في بعض المناطق لاتصل إلى الصفر مثل القاهرة وبير وت، وصقلية وطرابلس وغيرها. والندى قليلا ما يتكون ويسبق عادة الأيام الماطرة وكميته تقدر بحوالي ١, ٨مم في السنة (١٩٧٧) ويعنى هذا أن ليس للندى تأثير في تغيير الظروف المناخية.

الغطاء النباتي في منطقة البحر المتوسط

لقد بقيت الغابات الممثلة لحوض البحر الأبيض المتوسط في أماكن محدودة وهي في الأغلب الأمكنة المرتفعة وصعبة المنال. أما في الأمكنة المنخفضة والقريبة من سطح البحر والتلال فقد استبدلت بشكل كامل تقريبا وحلت محلها النباتات الزراعية أو التشكيلات النباتية المتراجعة والفقيرة بالأنواع النباتية وفي الأمكنة شديدة الانحدار لم يبق، نتيجة لقطع الغابات ونتيجة لتعرية وانجراف التربة، إلا التربة الصخرية.

وبسبب طبيعة تضاريس حوض المتوسط المتمثلة بالجبال المطلة على البحر، يتغير الغطاء النباتي من سطح البحر وحتى قمم الجبال ويمكن تمييز النطاقات الارتفاعية التالية:

١ _ النطاق السفلي: ويتألف من غابات متوسطية دائمة الخضرة قاسية الأوراق وغابات محروطية متوسطية.

 ٢ ـ النطاق متوسط الارتفاع ويتألف من غابات ساقطة الأوراق وغابات مخروطية.

٣ ـ النطاق العلوي: ويتألف من شجيرات وأنجم جفافية قصيرة.

يتغير ارتفاع النطاقات المختلفة من الشهال إلى الجنوب، كما أنه غالبا ما ينموعلى السموح ذات الارتفاع الواحد، والتوجه المختلف، أنهاط مختلفة من الغابات، ويوجد العديد من الأنواع النباتية التي تنمو في نطاقات مختلفة وتنتمي هذه الأنواع إلى الأنواع الجفافية.

وسنتكلم عن النطاقات الثلاثة بشيء من التفصيل.

١ ـ النطاق السفلي

ونجد فيه:

ا _ الغابات دائمة الخضرة قاسية الأوراق.

ب _ الغابات المتوسطية المخروطية .

ا ـ الغابات دائمة الخضرة قاسية الأوراق

وتنمو هذه الغابات غالبا على تربة البحر الأبيض المتوسط الوردية Terra-Rosa وعلى تربة ناجمة عن تراجعها. ويسمى هذا النطاق غالبا بنطاق السنديان Quercus ilex (1975 النطاق غالبا بنطاق السنديان (1976 Takhtajan). أو نطاق الزيتون (1976 Eberle)

تنتشر هذه الغابات في المناطق ذات المناخ المتوسطي المثاني حيث الشتاء معتدل ورطب والصيف حار وجاف ويستمر عدة أشهر، لذا فإن معظم أنواع هذه الغابات (باستثناء بعض المناطق المحدودة الرطبة) جفافية ولايتوقف النمو الخضري في مكوناتها شتاء حتى أن بعض الأنواع تزهر وتثمر في الشتاء، أما في الصيف الحار والجاف فإن بعض الأنواع تسقط جزءا من أوراقها وحتى جزءا من الفروع. وأغلب الأنواع داثمة الخضرة ذات أوراق صغيرة قاسية وجفافية والأنسجة الدعامية فيها بالغة النمو، والأزهار في أغلبها جيلة متعددة الألوان وكثير من الأنواع يفرز مواد عطرية يؤ دي تبخرها إلى خفض درجة حرارة الأوراق وبالتالي تقليل النتع، والبراعم محمية قليلا بالحراشف وتوجد هذه الغابات في كافة شواطىء المتوسط عدا الشواطىء الليبية والمصرية.

تتواجد هذه الغابات في الأجزاء الشهالية من المتوسط على ارتفاع ٣٠٠ ـ ٥٠٠ م، أما في الأجزاء الجنوبية فتوجد على ارتفاع ١٥٠٠ ـ ١٨٠٠م وخاصة في جبال الأطلس.

ونتيجة لنشاط الإنسان خلال آلاف السنين فإن الغابة الأولية المثلة لهذا النطاق قد تراجعت ولم تبق إلا في أماكن محدودة وقليلة، وتوضح الدراسات التي أجراها براون يلانكييه (١٩٣٧ Braun-Blanquet) والتي شملت ٣٤ بقعة بقيت فيها هذه الغابات أن تركيب هذه الغابات على النحو التالي:

۱ ـ الطابق الشجري وهو كثيف ويصل ارتفاعه من ۱۵ ـ ۱۸م ويتألف من أشجار السنديان Quercus ilex فقط.

۲ طابق الشجيرات ويصل ارتفاعه من ۳ ـ ٥ م (وأحيانا يصل ارتفاعه إلى Pistacia ويصل ارتفاعه إلى Arbutus unedo والبطم Laurus nobilis ويضم الغار ويضم الغار ولا Buxus والسويد Rhamnus palaestina والسزرود Phillyrea media والسرويد Erica arborea والخلنج sempervirens والأس Myrtus communis وغيرها.

٣- النباتات المتسلقة ونجد فيها Smilax aspera وLonicera واللبلاب (حبل المساكين) Hedera helix وغيرها.

4 ـ طابق الأعشاب وتغطيت لاتسزيد عن ٣٠٪، ويضم الصفندر Ruscus على المعندر ويضم الصفندر Carex والحلاب Euphorbia والسرد Asparagus والبنفسج Viola وغيرها.

طابق الحزازيات وهو قليل النمو.

ويستبدل بالسنديان في مناطق جبال الأطلس المنخفضة أنواع أخرى أهمها المزيتون البري والخروب Ceratonia siliqua وفي الأمكنة ذات المناخ المحيطي والتربة الفقيرة نجد بدلا من السنديان Quercus ilex السنديان الفليني Quercus suber.

ويستبدل بالسنديان Q. ilex في مناطق البحر المتوسط الشرقية الجافة مثل شواطيء

الأناضول وفي شرق البحر المتوسط السنديان Quercus calliprinos والذي يصل ارتفاعه في بعض الأحيان من ١٠ - ١٢م، وقد تراجعت هذه الغابات في شرق المتوسط واستبدلت بها الماكي Maquis المذي لايختلف كثيرا عن غابات غرب المتوسط إلا في styrax officinalis والمعض الأنواع حيث نجد إلى جانب السنديان Ceratonia-Olea والمبطم الفلسطيني Pistacia palaestina والمبطم الفلسطيني P. lentiscus وغيرها.

الغابات المتوسطية المخروطية

وتنتشر بشكل قليل في النطاق السفلي وغالبا ما تكون على شكل مجموعات صغيرة أو أفراد متباعدة ، وأهم الأنواع المشكلة للغابات المخروطية في المتوسط هي الصنوبر الثمري Pinus pinea الذي ينتشر في أغلب أجزاء المتوسط باستثناء شيال أفريقيا حيث لا يوجد بشكل بري . ولا يتحمل الصنوبر الثمري البرد لذا لا يرتفع كثيرا فوق سطح البحر، ويشكل في جنوب شبه جزيرة ايبريا غابات يشاركه فيها العرعر الفينيقي البحر، ويشكل في جنوب شبه جزيرة ايبريا غابات يشاركه فيها العرعر الفينيقي في Juniperus phoenica و Genista الجينيستا Genista . وأما في آسيا الصغرى في بعض الأماكن غابات صافية ويرتفع حتى ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ فيق سطح البحر، والصنوبر الثمري شجرة محبة للضوء ومقاومة للجفاف وتوجد غالبا على التربة الرملية ويمكن أن تنمو في المناطق ذات الأمطار ٢٠٥٠م على أن يكون الصيف مرتفع الحرارة .

كما ونجد الصنوبر الحلبي Pinus halepensis ويفضل الأمكنة ذات المناخ الدافىء قليلة التغيرات الحرارية، لذا يكثر بالقرب من البحر، ويفضل التربة الكلسية. وبفضل مجموعه الجذري المتطور فإنه يقاوم الجفاف والرياح. ويشكل الصنوبر الحلبي غابات في شبه جزيرة ايبريا وفي شيال أفريقيا وكورسيكا وسردينيا وغيرها، وهي توجد على ارتفاع ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠متر عن سطح البحر في شيال المتوسط، أما في الأطلس فتوجد على ارتفاع ٢٠٠٠ - ١٠٠٠م.

ويستبدل بالصنوبر الحلبي ، في الجزء الشرقي من المتوسط الصنوبر البر وتي Pinus

brutia الذي ينتشر في شواطىء آسيا الصغرى الغربية والجنوبية وفي سورية والعديد من جزر بحر إيجه وقبرص وكريت وجنوب إيطاليا.

كما ينتشر في غرب المتوسط الصنوبر البحري Pinus maritima والذي ينموعلى الشواطىء حيث تقلبات الحرارة قليلة والرطوبة النسبية مرتفعة، ويشكل غابات طبيعية أو منزرعة في جنوب فرنسا وفي كورسيكا وسردينيا وفي جبال الأطلس.

كما ينمو السرو Cupressus sempervirens بريا في آسيا الصغرى وشرق البحر المتوسط وفي جزر كريت وقبرص ورودس وغيرها.

الماكسي Maquis

ذكرنا أن الغابات دائمة الخضرة قاسية الأوراق والغابات المخروطية المتوسطية هي الممثل الحقيقي لمنطقة حوض المتوسط، ولكن في الوقت الحالي حل محل هذه الغابات شجيرات قاسية الأوراق.

وتم هذا التراجع بشكل أساسي تحت تأثير الإنسان، إضافة إلى الظروف المناخية لحوض البحر المتوسط حيث الصيف الجاف والحار، لذا فإن تجدد الغابة يتم بصعوبة، ولهذا فقد استبدلت، خلال التأثير الطويل للإنسان من قطع للأشجار وإحراق للغابات وحلت محلها الشجيرات التي تكون الماكي والذي يتألف بشكل أساسي من الأنواع التي تعيش تحت الطابق الشجري في الغابات قاسية الأوراق التي كانت سائدة فيها مضى.

ويشكل الماكي، وهو تشكيلات نباتية مؤلفة من شجيرات قاسية الأوراق وأشجار قليلة، واحدا من أهم ميزات الغطاء النباتي للبحر المتوسط. وينتشر الماكي في كل أجزاء البحر المتوسط ويحتل مساحات واسعة، وتسود فيه الشجيرات دائمة الخضرة والتي يبلغ ارتفاعها ١ ـ ٤م وقد يكون كثيفا أو قليل الكثافة، وترتفع بين الشجيرات أحيانا بعض الأشجار التي تمثل بقايا الغابة التي كانت سائدة فيها مضى.

ويسود في شرق المتوسط الماكي المذي يحتوي على الخروب Ceratonia والآس Erica والخار Arbutus andrachne والخلاج Erica والقطلب Arbutus andrachne والغار Phillyrea والخلاج الفلسطيني Pistacia lentiscus وإلى جانب الفلسطيني Palaestina والبطم الفلسطيني Penjaestina والوزال Spartium junceum والوزال Spartium junceum والوزال Asparagus والأنواع المتسلقة مثل Asparagus وعيرها.

الغاريك Garique

وهو عبارة عن تراجع للماكي، ويتألف من شجيرات قصيرة وأعشاب حولية ومعمرة (للغاريك أسماء متعددة ففي شرق المتوسط يسمى الفريغانا Phryganon وفي أسبانيا يسمى التوميليار Tomillaris الخ).

وينتشر الغاريك بشكل واسع في حوض البحر المتوسط وبشكل خاص في الأمكنة الصخرية الجافة، وتنتمي أكثر الأنواع المشكلة للغاريك إلى الفصائل الشفوية والقرنية والوردية والمركبة والحلابية Euphorbiaceae ، وهذه الأنواع متكيفة لتحمل الجفاف والحر الشديد والطويل، وأغلبها ذات أوراق ضيقة قاسية قد تتحور إلى شوكة وكثيرا ما تكون مغطاة بالأوبار المفرزة للزيوت العطرية ومجموعها الجذري عميق وقد تفقد قسما من أوراقها في الفترة الجافة. ونجد في الغاريك نباتات أهمها Rosmarinus والزعتر من أوراقها و Euphorbia وأنواع الـ Cistus والجعد والبلان Poterium والمحرة .

٢ _ النطاق المتوسط

ونجد فيه:

ا _ الغابات ساقطة الأوراق.

ب ـ الغابات المخروطية.

ا _ الغابات ساقطة الأوراق

والتي تحل محل الغابات دائمة الخضرة قاسية (جلدية) الأوراق الموجودة في والنطاق السفلي. ونجد في هذه الغابات أنواع البلوط ساقطة الأوراق مثل Quercus مثل النطاق السفلي. ونجد في هذه الغابات كبيرة، وفي شبه جزيرة البلقان أنواع البلوط مثل pubescens والحدر Q. petraea والحدر Q. petraea وأحيانا Q. petraea وأحيانا والعستناء والعبات ساقطة الأوراق Fraxinus ornus والحدود والعبوز Juglans والكستناء والغرغار والسسالين المؤلفة من والمدردار عكونها سريعة النمووتنتشر في مكان غابات المؤلفة ألمتراجعة. وأهم النباتات المتسلقة في هذه الغابات هي حبل المساكين Hedera helix وغيرها.

وتحتوي الطوابق السفلية في هذه الغابات على العرعر Crataegus monogina وCotinus coggigria وAcer tataricum والدردار مدردار Acer tataricum وخيرها. وتنمو في حوض المتوسط في أكثر الأمكنة رطوبة وغالبا على السفوح الشالية والغربية (في البلقان وصقلية وآسيا الصغرى) غابات الزان وبقايا غابات غناطة من الزان وأنواع المخروطيات. ويسود في الجزء الأوروبي من حوض المتوسط، في هذه الغابات، الزان Fagus orientalis أما في آسيا الصغرى فنجد Betula والبتولا Abies alba والبتولا Betula والبتولا Abies alba والبتولا

ب ـ الغابات المخروطية

Picea وتتألف غالبا من أنواع الصنوبر والارز Cedrus والشوح Abies والتنوب وغيرها.

فنجد في شرق المتوسط مثلا غابات مؤلفة من الشوح Abies cilicica ومن الارز اللبناني Cedrus libani بالإضافة إلى أنواع العرعر حيث نجد Juniperus drupacea وكذلك J. excelsa الذي ينمو على السفوح الصخرية الجافة.

٣ ـ النطاق العلوي

ويتمثل بقمم الجبال فوق حدود الغابات، فيوجد في شهال البحر المتوسط على ارتفاع أكثر من ١٨٠٠م وفي جنوبه على ارتفاع أكثر من ٢٨٠٠ - ٣٠٠٠م. ويتميز المناخ السائد في هذه الأمكنة بشتاء بارد كثير الثلوج وبصيف جاف ذي شدة إضاءة عالية. كها تقل كمية الأمطار عنها في النطاق المتوسط، هذا والمياه تسيل بشكل سريع، فتتعرى التربة وتصبح قليلة السهاكة لاتحتفظ بالماء وهذا يزيد من جفافية أعالي الجبال.

ويتألف الغطاء النباتي السائد من أنواع نباتية جفافية وقادرة على تحمل برد الشتاء وحر الصيف والرياح الشديدة. ويسود في الجزء السفلي من هذا النطاق الشجيرات القصيرة والأشكال الوسادية المشوكة والقادرة على حماية نفسها من الصقيع والرياح الشديدة وأهمها: J. nana وJuniperus oxycedrus والصنوبر Pinus montana وغيرها. وفي شرق البحر الأبيض المتوسط نجد أنواع وكيرها. وفي شرق البحر الأبيض المتوسط نجد أنواع الدين Saturia وغيرها.

أما في القمم العالية فنجد السهوب الجبلية التي تسود فيها النجيليات، وخاصة أنواع الـ Bromus وPoa وغيرها.



الفعب ل الرابع

الغايات ساقطة الأوراق

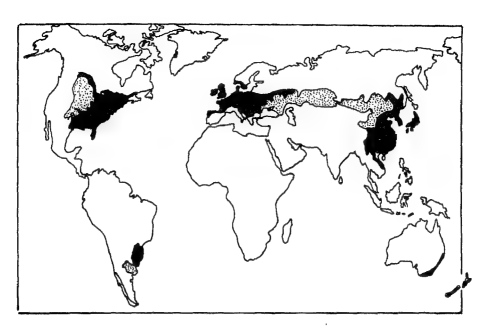
Deciduous Summer Forests

تنتشر الغابات ساقطة الأوراق في المناطق المعتدلة من نصف الكرة الشهالي ذات المناخ المحيطي، أما في الأجزاء ذات المناخ القاري فيستبدل بها الغابات المخروطية إبرية الأوراق Coniferous forests وهذا يلاحظ بشكل واضح في أوراسيا حيث نجد هذه الغابات في أوروبا الغربية وتمتدحتى الجزء الأوروبي من الاتحاد السوفييتي، أما في جزئه الأسيوي حيث المناخ القاري فنجد الغابات المختلطة والغابات المخروطية.

وتـوجـد هذه الغابات في غرب أوروبا حتى القسم الغربي من أوروبا السوفييتية وتمـد شرقاعلى شكل شريط ضيق حتى تصل إلى غرب سيبيريا حيث تكوّن نطاقاً يفصل بين السهـوب Steppes في الجنوب والتـايغا Taiga في الشمال، كما توجد في شبه جزيـرة القـرم وجبال القوقاز وشرق آسيا (منشوريا وشرق الصين وكامتشاتكا وساخالين وشمال اليابان) وفي أمريكا الشمالية (الولايات الأطلسية)، أما في نصف الكرة الأرضية الجنوبي، فنجدها فقط في باغونيا وتنعدم في بقية المناطق وذلك لعدم توفر المناخ المناسب لنموها (شكل ٥٠).

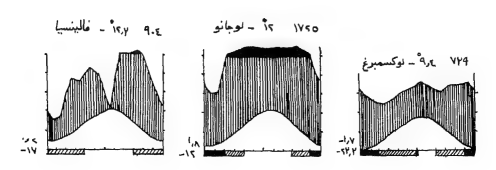
ويتميز المناخ في المناطق التي تسود فيها هذه الغابات بصيف دافى عيث نجد أربعة أشهر، كحد أدنى ، يزيد متوسط درجة حرارتها عن ١٠ درجات مئوية ، وبشكل عام يتر اوح متوسط درجة حرارة تموز (يوليو) بين ١٣ و٣٣ درجة مثوية ومتوسط درجة حرارة كانون الثاني (يناير) حوالي - ٣ درجة مئوية ، وقد يصل في بعض المناطق القارية من الاتحاد السوفييتي حتى - ١٠ إلى - ١٢ درجة مئوية . وتسقط الأمطار على مدار

۱۸۸



شكل (٥٠) مناطق انتشار الغابات ساقطة الأوراق (أسود) والسهوب (منقط).

السنة ولكن القسم الأكبر منها يسقط في الصيف، وقد يصل متوسط الأمطار الشهري في أشهر الصيف من ١٠٠ ـ ١٣٠مم (شكل ٥١). وسندرس كمثال لهذه الغابات تلك الموجودة في غرب أوروبا.



شكل (٥١) المخططات المناخية لمنطقة الغابات ساقطة الأوراق (أ، ب) والمنطقة الانتقالية بين مناخ البحر الأبيض المتوسط ومناخ منطقة الغابات ساقطة الأوراق (جـ).

تنتشر هذه الغابات في أوروبا على طول شواطىء الأطلسي ابتداء من شهال تشبه جزيرة ايبريا وحتى جنوب اسكندنافيا، وتضيق منطقة انتشارها نحو الشرق بسبب قارية المناخ.

وأهم ما يميز هذه الغابات فقرها في الأنواع وخاصة الأنواع السائدة في الطابق Carpinus betulus, Fagus silvatica الشجري، ويسود فيها بشكل أساسي الزان Fraxinus excelsoir والقيقب والبلوط Quercus petraea والمحتودة والمحتودة Acer platanoides والزيزفون Tilia platyphyllos والزيزفون Malus وPrunus avium وكذلك الأنواع الغرغار Malus وكذلك الأنواع المحتودة المحتودة المحتودة المحتودة المحتودة المحتودة والمحتودة المحتودة المحتودة المحتودة المحتودة المحتودة المحتودة المحتودة والمحتودة المحتودة المحتودة والمحتودة والمحتودة المحتودة والمحتودة المحتودة والمحتودة والمحتودة

ويعود فقر هذه الغابات في الأنواع إلى طغيان الجليد في البليستوسين Pleistocene ، مما أدى إلى انقراض الأنواع التي كانت تعيش في هذه الغابات في البليوسين Pliocene مثل الجوز والكستناء وLiquidambar وغيرها (١٩٦٤ Walter).

وبفضل توفر الحرارة والأمطار في فصل النمو (الصيف) فإن أنواع هذه الغابات خات صفات وسطية Mesophytes فالأشجار تحمل أوراقا ذات نصل عريض (مثل الخان مفات وسطية Mesophytes) ولهذا تسمى أحيانا بالغابات عريضة الأوراق Broad-leaved forests ولكن بعض الأنواع ذات أوراق صغيرة (مثل البتولا Broad-leaved forests والحور Populus tremula وغيرها) والغابات المؤلفة من هذه الأنواع تسمى بالغابات صغيرة الأوراق Small-leaved forests والأوراق عادة خضراء زاهية ورقيقة نسبيا وذلك لأنها تعيش في الصيف ذي الظروف المناسبة للنمو، ونادرا ما يكون نصل الورقة كبيراً جدا كما في الدلب Platanus و Mesculus hippocastanum و Sorbus

ولاتتحمل الأوراق برودة الشتاء وتسقط في الخريف، وهذه الظاهرة هي صفة تكيفية لتقليل النتح، إذ أن التربة باردة جداً في الشتاء وبالتالي فهي جافة فيزيولوجيا أي لاتتمكن الجذور من امتصاص الماء منها. والجذع في هذه الأشجار مغطى بقشرة

سميكة، والبراعم محمية بالحراشف البرعمية التي غالبا ما تكون صمغية والتاج بالغ النمو والتفرع وكثيرا ما يكون ثماني التفرع (بينها في الغابات الاستوائية نادرا ما يكون خماسي التفرع). كما تتميز هذه الغابات عن الغابات الاستوائية المطيرة بأن أشجار الطابق الأول لها نفس الطول وبالتالي فإن سطح الغابة Canopy غالبا ما يكون مستويا، ولكنه في الغابات الاستوائية فهومتموج أوحتى مسنن، لاختلاف ارتفاع الأشجار وتعدد أنواعها، أما في هذه الغابات فالأنواع المشكلة للطابق الأول قليلة بل ويتألف غالبا من نوع واحد كما في غابات الزان Fagus والبلوط Quercus. وتزهر أغلب الأشجار في الربيع المبكر قبل تفتح الأوراق، والتأبير فيها هوائي Anemophilous وأزهارها غالبا صغيرة وغير لافتة للنظر، ويعتقد الوخين (١٩٦١ Alechin) أن إزهار هذه الأنواع قبل تفتح الأوراق صفة تكيفية للتأبير الهوائي.

ويتم التأبير الحشري في عدد قليل من الأنواع مثل القيقب Acer الذي يزهر في السربيع والزيزفون Tilia الذي يزهر في منتصف الصيف، وتفرز أزهار الزيزفون Tilia السرحيق ذا الرائحة العطرة والذي يؤدي إلى جذب الحشرات وإتمام التأبير (التلقيع) حتى ولو كانت الأشجار في وسط الغابة ومتباعدة عن بعضها البعض.

ويمكن في هذه الغابات، تمييز الطوابق التالية:

ا ـ طابق أو اثنان من الأشجار، يتألف الأول من الأشجار الطويلة، والثاني من الأشجار القصيرة.

ب ـ طابق الشجيرات.

جـ طابق الأعشاب والذي قد يتألف من طابقين أو أكثر حسب طول الأعشاب، وفي الطابق العشبي ينموعدد من الأنواع المعمرة شبه المختفية Hemicryptophytes وعدد من الأنواع العشبية الأرضية Geophytes والتي تزدهر فقط في الربيع. هذا ولاتسمح الشدة الضوئية الضعيفة في فصل النمو، في مستوى سطح

التربة، بنمو إلا القليل من النباتات العشبية الحولية Therophytes والحزازيات Mosses وهي قليلة غالبًا لأن التربة مغطأة بالأوراق الساقطة، وتوجد الحزازيات على سطح الصخور أو على جذوع الأشجار الميتة الموجودة فوق سطح التربة.

ويختلف المناخ الدقيق Microclimate في داخل هذه الغابات عن المناخ خارجها ففي غابات البلوط الفتية تصل الشدة الضوئية في مستوى سطح التربة إلى حوالي ٢, ٠٪ من الشدة الضوئية في مستوى سطح الغابة Canopy ، أما في الغابات المؤلفة من أشجار كبيرة العمر فالنسبة تصل إلى ٢٪ كما أن متوسط درجة الحرارة عند سطح الغابة أعلى بدرجتين منه عند سطح التربة ، ويمكن أن تصل درجة الحرارة القصوى إلى ١١ درجة مئوية أكثر منها عند سطح التربة ، ودرجة الحرارة الدنيا المطلقة عند سطح الغابة أقل بشكل متوسط بثلاث درجات منها عند سطح التربة موالي ٩٠ - ٩٨٪ ، أما أبرد طوال النهار منه خارج الغابة . والرطوبة عند سطح التربة حوالي ٩٠ - ٩٨٪ ، أما عند سطح الغابة فهي أقل من ٧٧٪ أي أنها تتناقص مع تزايد الشدة الضوئية . وتحتجز تيجان الأشجار حوالي ١١ - ١٢٪ من الأمطار . وتمثل غابات الزان وغابات البلوط أهم تيجان الأشجار صوالي الغراق .

ا ـ غابات الزان

وهي مميزة لأوروبا الغربية، وتقل في المناطق ذات الرطوبة المرتفعة (ايرلندا ـ غرب انجلترا) بشكل عام. وفي المناطق الشهالية من أوروبا الغربية توجد غابات الزان في السهول أما في المناطق الجنوبية فترتفع في الجبال وتشكل نطاقا أعلى من نطاق غابات البلوط Quercus أو الكستناء (أبو فروة) Castania.

وبالرغم من أن غابات الزان في أوروبا تتألف من أنواع مختلفة من الزان مثل F. taurica في غرب أوروبا وأوكرانيا، F. taurica في غرب أوروبا وأوكرانيا، F. orientalis في خرب أوروبا وأوكرانيات متشابهة في كافة المناطق وهذا يعود لكون الخابات المحب للظل هو النوع السائد وبالتالي فهو الذي يحدد صفات هذه الغابات

وبيئتها. ويمكن أن ينمو الزان المحب للظل في شدة ضوئية تقدر به بهر الشدة الضوئية النهارية ، ولهذا نجد النباتات الأخرى التي تعيش في غابات الزان قليلة وهذا يعود لكثافة الغابة من ناحية ولقلة الشدة الضوئية داخلها من ناحية ثانية ، والأعشاب المعمرة الصيفية معدومة تقريبا ، ولكن تتميز هذه الغابات بوجود عدد من الأعشاب المعمرة Ephemeroids مثل الأنواع Anemone nemarosa وأنواع الجنس Dentaria

ب ـ غابات البلوط

تنتشر في أوروبا الغربية وفي الجزء الأوروبي من الاتحاد السوفييتي وفي ايرلندا وغرب انجلترا، ويسود فيها الأنواع Pubescens ، Q. robur وعسود فيها الأنواع غابات مستقلة . وفي القرون الوسطى كانت غابات البلوط ويشكل كل من هذه الأنواع غابات مستقلة . وفي القرون الوسطى كانت غابات البلوط في أوروبا الغربية أوسع انتشارا منها حاليا وذلك لأن الإنسان حافظ عليها إذ أنه كان يستعمل ثهار البلوط كغذاء للخنازير، ولكن فيها بعد أخذت هذه الغابات تستبدل بالتدرج وتحل محلها غابات الزان . وفي المناطق الجبلية تشكل غابات البلوط نطاقا أقل ارتفاعا من نطاق غابات الزان . والبلوط بعكس الزان محب للضوء . والشدة الضوئية داخل الغابة أعلى منها في غابات الزان ، وهذا بدوره يسمح بنمو نباتات أخرى تحت طابق البلوط ، ولهذا فغابات البلوط مؤلفة من عدة طوابق قد تصل في بعض الأحيان إلى سبعة طوابق .

الفصل انخامس

السمسوب

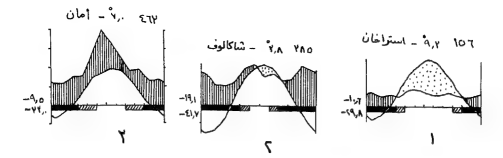
Steppes

السهوب نمط من الغطاء النباتي العشبي الذي يحوي الأقل من الأشجار، والأعشاب كثيفة أو قليلة الكثافة ويتألف بشكل أساسي من أعشاب جفافية Xerophytes أعشاب قادرة على تحمل الجفاف. وللسهوب أسهاء مختلفة ففي آسيا وأوروبا تسمى الستيب Steppe وفي أمريكا الجنوبية تسمى براري Prairie ، وفي أمريكا الجنوبية تسمى بامبا Pampa. وتكثر السهوب في الاتحاد السوفييتي والصين وهنغاريا والولايات المتحدة الأمريكية وفي أمريكا الجنوبية (الارغواي والأرجنتين) (شكل ٥٠).

ويتميز مناخ مناطق السهوب بشتاء بارد وصيف حار ويبلغ متوسط درجة الحرارة السنوي حوالي ٣ ـ ٥, ٧ درجة مئوية. وفي السهوب الجنوبية تصل درجة الحرارة إلى ١٠ درجات مئوية، ومتوسط درجة حرارة أدفأ أشهر السنة (تموز) حوالي ٥, ١٩ ـ ٥, ٢٤ درجة مئوية، ومتوسط الرطوبة النسبية في الساعة الواحدة ظهرا حوالي ٥ - ٢٧٪، أما متوسط الرطوبة النسبية لأكثر أشهر السنة جفافا في الساعة الواحدة ظهرا فيصل إلى حوالي ٣٥ ـ ٤٧٪. وتتر اوح كمية الأمطار السنوية بين ٣٠٠ و٠٧٤مم يسقط منها في الصيف حوالي ١٦٠ ـ ١٨٠مم (شكل ٥٢).

ومن أهم ميزات السهوب قلة نموالأشجار فيها، وسبب ذلك، كما تدل الدراسات المتعددة التي جرت في السهوب الأوروبية، يعود إلى قلة الرطوبة في فصل النمو. ولكن قلة الرطوبة لاتمنع نموأشجار منفردة متباعدة عن بعضها البعض كما في السافانا حيث يمكن للمجموع الجذري أن يتفرع بشكل كبير ويحتل مساحات واسعة

١٩٤ الجغرافيا النباتية



شكل (٥٢) المخططات المناخية لأنصاف (أشباه) الصحاري (١) والسهوب (٢) والغابات السهبية (٣).

من التربة تكفي رطوبتها لإمداد الأشجار المنفردة بالماء اللازم، ويعزى فالتر (Walter من التربة تكفي رطوبتها لإمداد الأشجار المنفردة في السهوب للقدرة التنافسية الكبيرة للحشائش خاصة والتي لاتسمح لبادرات الأشجار بالنمو، وقد تنمو الأشجار في الأمكنة التي يكون فيها الغطاء العشبي النجيلي قليل الكثافة، وبشكل خاص على الترب الحصوية.

الصفات العامة لسهوب شرق أوروبا

تحتل السهوب المناطق الواقعة بين الصحارى والغابات ساقطة الأوراق، وتسود فيها الأعشاب القادرة على تحمل الجفاف Xerophytes ، ولكن هذه الأعشاب أقل احتمالاً للجفاف من النباتات الصحراوية وأكثر احتمالاً للجفاف من نباتات الغابات ساقطة الأوراق. ولون الأعشاب وخاصة النجيلية منها أخضر ماثل إلى الاصفرار (وخاصة في فترة الإزهار) وهي متكيفة لتحمل الجفاف الذي يحدث في الصيف، وذلك عن طريق الأوبار التي تغطي الأوراق أو الطبقة الشمعية التي تقلل النتح أو عن طريق صغر الأوراق التي غالبا ما تكون منطوية تشكل جوفا بين طرفي نصل الورقة مما يساعد على تقليل النتح، والسهوب غنية بالأنواع النباتية.

وبالرغم من أن السهوب شديدة التباين فإنه يمكن تقسيمها إلى نمطين:

١ - الشهالية ، حيث كمية الأمطار كبيرة وتسمى المروج Forb steppe) Meadow).

٢ - الجنوبية، وكمية الأمطار فيها أقل وتسمى السهوب النجيلية حيث يسود فيها نبات Stipa.

۱ ـ المسروج Meadow

تتبلل الـتربـة بشكـل جيـد في الأماكن التي تسود فيها المروج وذلك بعد إنصهار الثلوج، وتبدأ الأعشاب بالنمو في الربيع بعد ارتفاع درجة الحرارة وتشكل غطاءاً نباتيا كثيفاً. وتتميـز المـروج بأن عدد الأنـواع النباتيـة فيها مرتفع إذ يزيد في بعض الأماكن الصغيرة عن ٢٢٠ نوعـاً منهـا ٢٠ نوعـا نجيليا، أما الأنواع الباقية فهي من الأعشاب المختلفة هي التي تسود في المروج.

وكلما اتجهنا نحو الجنوب حيث السهوب النجيلية نجد أن الأنواع المثلة للمروج Myosotis وSenecio ، Chrysanthemum ، Salvia pratensis وغيرها .

أما الأعشاب الممثلة للسهوب النجيلية فنادرة وإذا وجدت فإنها تعيش على السفوح الجنوبية ، كما أن النجيليات تلعب دورا ثانويا مثل Bromus ، Agrostis ، كما أن النجيليات تلعب دورا ثانويا مثل Stipa Avena وغيرها .

ويكثر في المروج النبات الحزازي Thuidium abietinum الذي يغطي سطح التربة كها ونجد من النباتات الأرضية Geophytes الأنواع Gagea erubescens وWyacinthus وغيرها. ولاتوجد النباتات المتدحرجة في المروج.

٢ - السهوب النجيلية

وتقسم السهوب النجيلية إلى سهوب شمالية غنية بالأنواع العشبية المختلفة وفقيرة

نسبيا في النجيليات، وجنوبية فقيرة بالأعشاب المختلفة وغنية بالنجيليات وذلك لأن الأعشاب أقل تحملا للجفاف من النجيليات ومن ثم تصبح ذات قدرة أقل على مزاحمة النجيليات مع الاتجاه نحو الجنوب حيث الجفاف أكثر.

والأعشاب المختلفة إما أن تكون مبكرة الإزهار (تزهر قبل حلول الجفاف) أو متأخرة الإزهار وعندها يكون مجموعها الجذري عميقاً غزير التفرع مثل Erongium ، Centaurea وغيرها .

كما تسقط الأعشاب جزءا من أوراقها في الفترة الجافة الأمر الذي يقلل من النتح. ويسود على الحدود بين المروج Meadow والسهوب النجيلية نبات Stipa ذو النورات الطويلة التي تكسب السهوب لونا فضيا يذكر بأمواج البحر خاصة عند هبوب الرياح الخفيفة. وأهم أنواع اله Stipa التي تسود في المناطق الشمالية من السهوب النجيلية الخفيفة. وأهم أنواع اله Stipa التي تسود في المناطق المناطق المحنوبية نوبية نجد S. ucrainica و ألمناطق الجنوبية من السهوب النجيلية فإن الغطاء النباتي قليل الكثافة وتكثر فيه الأعشاب الحولية Ephemerals التي تنمو في الربيع المبكر وتموت مع بداية الجفاف بعد أن تكون قد أثمرت، وإلى جانب ذلك نجد النباتات العشبية المعمرة Ephemeroids مثل التوليب Ornithogalum ، Tulipa وغيرها.

الفصل السادسس

منطقة الغابات المفروطية

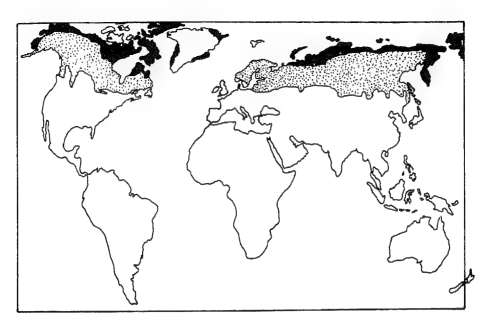
The Boreal Coniferous Forests

لاتستبدل بالغابات ساقطة الأوراق مباشرة الغابات المخروطية وإنها يفصل بينها منطقة انتقالية تشغلها الغابات المختلطة Mixed forests. وتنمو في منطقة الغابات المختلطة الأنواع عريضة الأوراق والأنواع إبرية الأوراق حيث تشكل كل منها غابة مستقلة أو أن الأنواع تعيش معا في غابة واحدة. وتكثير الغابات المختلطة في أمريكا الشهالية حيث نجد أشجار Suga والعرعر Juniperus والصنوبر Pinus والبلوط Quercus والبلوط، أما في تكثير هذه الغابات في جنوب اسكندنافيا حيث يسود فيها Pinus, Abies والبلوط، أما في الجنوب الغربي من اسكندنافيا فنجد أيضا نبات البلوط Quercus petraea والزان والزان الغرغار Pagus silvatica والقيقب Acer platanoides وأحيانا الغرغار Fraxinus excelsior وغيرها.

الغابات المخروطية أو التايغا Taiga

تتألف الغابات المخروطية من الأنواع ذات الأوراق الإبرية وتحتل مساحات واسعة في نصف الكرة الشهالي في شهال أوراسيا وشهال أمريكا الشهالية وتشكل حدودها الشهالية نهاية حدود الغابات بشكل عام، ولا توجد هذه الغابات في نصف الكرة الجنوبي وذلك لانعدام المناخ المهاثل الذي تعيش فيه (شكل ٥٣).

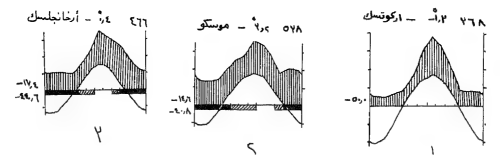
والمناخ في منطقة التايغا قاري جدا، حيث تصل الفروق في درجة الحرارة بين الصيف والشتاء في شرق سيبيريا حتى ١٠٠ درجة مئوية (درجة الحرارة الدنيا المطلقة



شكل (٥٣) مناطق انتشار الغابات المخروطية، التايغا (منقط) والتندرا (أسود).

تصل إلى - ٧٠ درجة مئوية) ولاتزيد كمية الأمطار في سيبيريا الشرقية عن ٣٥٠مم في السنة، والشتاء بارد قليل الثلج أما الصيف فلطيف والمناخ في شهال أوروبا ألطف منه في شرق سيبيريا إذ تصل كمية الأمطار السنوية إلى ٥٠٥م، ومتوسط درجة حرارة كانون الثاني (يناير) حوالي - ١٥ درجة مئوية، وتصل درجة حرارة شهر تموز (يوليو) إلى حوالي ١٠٠ درجة مئوية. ويزيد الهواء البارد الذي يأتي من المحيط المتجمد الشهالي من قسوة المناخ (شكل ٤٥).

ويسود في هذه الغابات الأنواع المحبة للظل مثل التنوب Picea abies ويسود في هذه الغابات الأنواع المحبة للظلم مثل التنوب Dark التي تشكل الغابات المخروطية المعتمة dovata والصنوبر coniferous forests أما في المناطق شديدة القارية والتي تقل فيها القدرة التنافسية لهذه الأنواع أو في المناطق التي تكثر فيها الحرائق نجد الغابات المخروطية المضيئة Light من coniferous forests والتي يسود فيها الصنوبر Pinus ، وفي المناطق شديدة القارية من



شكل (٤٥) المخططات المناخية لمنطقة الغابات المخروطية في سيبيريا (١) ومنطقة الغابات المختلطة (٢) ومنطقة الغابات المخروطية في شيال أوروبا (٣).

سيبيريا يسود Larix sibirica أو Larix dahurica التي تسقط أوراقها في الشتاء.

ومما يسترعي الانتباه في هذه الغابات أنها تتألف من نوع واحد (خاصة في أوراسيا) يسود في الطابق الشجري، فمثلا هناك غابات مؤلفة من التنوب Picea وحده أو الصنوبر Pinus أو Larix وغيرها.

وتوجد غابات الصنوبر وغابات التنوب على تربة مختلفة. فالتنوب ينمو على التربة الطينية، أما الصنوبر فينمو على التربة الرملية، ولكن يمكن للتنوب أن ينمو على التربة الرملية، ولكن يمكن للتنوب أن يعيش في على التربة الرملية، وبها أنه محب للظل بالمقارنة مع الصنوبر فإنه يستطيع أن يعيش في غابات الصنوبر تحت مستوى طابق الصنوبر، ولكنه لايلبث أن يعلو فوقه لسرعة نموه، وعندها يصبح الصنوبر تحت طابق التنوب فيموت لكونه لايتحمل الظل الذي تشكله أشجار التنوب المتراصة.

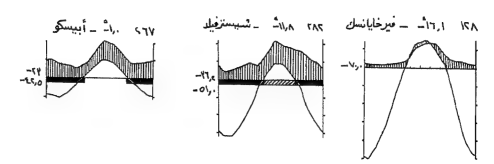
ويمكن أن نلاحظ في الطبيعة جميع مراحل استبدال غابات الصنوبر ونمو غابات التنوب محلها إلا في المناطق ذات التربة الفقيرة الجافة التي لايستطيع أن يحل فيها التنوب محل الصنوبر. وهنا يظهر السؤ ال التالي: إذا كان التنوب يستطيع أن يحل محل الصنوبر في كافة الأمكنة تقريبا، فكيف يمكن تفسير وجود مناطق واسعة تنمو فيها غابات الصنوبر حتى الآن؟. هذا الأمريفسره الوخين (١٩٦١ Alechin) بأن الحرائق

التي تكثر في هذه الغابات وتلتهم مساحات كبيرة تؤثر تأثيرا بالغاعلي التنوب ذي المجموع الجذري السطحي، بينها الصنوبر عميق الجذور أقبل تأثراً بالحريق من التنوب، وهذا يؤدي إلى موت التنوب وبقاء الصنوبر ولكن فيها بعد يمكن أن يعود التنوب إلى هذه الغابات حيث تقضي عليه الحرائق مرة أخرى وهكذا.

التنبدرا

Tundra

وتتميز التندرا بظروفها المناخية القاسية، فكمية الحرارة فيها أقل بمرتين منها في المناطق المعتدلة، والصيف قصير (٢ - ٣ أشهر) وبارد، ويمكن أن يتكون فيه الصقيع. ومتوسط درجة حرارة يوليو (تموز) ١٠ - ١٢ درجة مئوية ونادرا ما يصل إلى ١٤ م، هذا وأن أيزوتيرم شهر يوليو (تموز) ١٠ - ١٤ م ويشكل الحدود الشيالية للغابات. والشتاء بارد ويستمر حوالي ٨ أشهر. وتسقط الأمطار بشكل أساسي في الصيف وتبلغ كميتها في سيبيريا ٢٠٠٠ - ٢٥ مم / سنة، أما في التندرا الأوروبية فتصل إلى ٢٠٠٠مم في السنة (شكل ٥٥). ويختلف سمك الغطاء الثلجي من ٥٠ مم تقريبا في التندرا الأوروبية إلى و٢ سم في سيبيريا. والرياح شديدة وتصل سرعتها أحيانا إلى ١٠ - ٢م / ثانية وتؤدي الرياح إلى نقبل الثلج من الأماكن المرتفعة إلى الأماكن المنخفضة المحمية، الأمر الذي يؤدي إلى تكشف التربة في المناطق المرتفعة وهذا يؤدي إلى تجمدها حتى الأمر الذي يؤدي إلى تكشف التربة في المناطق المرتفعة وهذا يؤدي إلى تجمدها حتى



شكل (٥٥) المخططات المناخية للتندرا في سيبيريا (١) وفي كندا (٢) والمنطقة الانتقالية بين الغابات المخروطية والتندرا (٣).

أعساق كبيرة. والمتربة منخفضة الحرارة حتى في أشهر الصيف ولاتزيد درجة حرارة طبقاتها العلوية عن ١٠ - ١٠ درجات، أما على عمق ١٥٠ سم فأكثر فتكون متجمدة بشكل دائم. وتتميز التندرا بطول النهار في الصيف حيث تغيب الشمس لفترة قصيرة جدا أو لا تغيب كليا.

خواص الغطاء النباتي في التندرا

توجد التندرا بشكل رئيسي، في النصف الشهالي من الكرة الأرضية، إلى الشهال من منطقة الغابات المخروطية (شكل ٥٣) ويتميز الغطاء النباتي فيها بانعدام الأشجار وتكون الأشنات والحزازيات هي السائدة إلى جانب الشجيرات والأنجم، والأعشاب الحولية والمعمرة قليلة، أما الأعشاب عميقة الجذور فغير موجودة كليا.

وتوجد الأشنات والحزازيات في غابات المناطق المعتدلة تحت طوابق الأشجار والشجيرات أي أنها محبة للظل وتعيش تحت حماية الأشجار والشجيرات ، أما في التندرا فالأمر مختلف، إذ نجد أن جذور النباتات العشبية والمعمرة والشجيرات وكذلك الجزء السفلي من الفروع تكون مختفية في كتلة حية (ولكنها ميتة من الناحية السفلية) من الغطاء النباتي المؤلف من الأشنات والحزازيات ، وتحمى براعم النباتات البذرية أيضاً بالغطاء النباتي المؤلف من الأشنات والحزازيات ، أي أن الأشنات والحزازيات هي السائدة .

ونظرا للبرودة الشديدة فإن تحلل البقايا النباتية يتم بشكل بطيء جدا الأمر الذي يؤدى إلى تشكل الطورب Peat.

ويتميز الغطاء النباتي في التندرا بقلة عدد الطوابق والتي لاتزيد عن ثلاثة طوابق هي: ١ - الشجيرات، ٢ - الانجم والأعشاب، ٣ - الحزازيات والأشنات. ويتغير الغطاء النباتي في التندرا من الجنوب نحو الشال وذلك بسبب زيادة قسوة المناخ في هذا الاتجاه.

توجد على الحدود مع الغابات المخروطية منطقة غابات التندرا Tundra-forests إذ تنمو فيها الأشجار التي يصل طولها من ٣ ـ ٨م ولكن هذه الأشجار متباعدة عن بعضها ولا نجدها إلا في الأماكن المحمية ومن أمثلتها التنوب Picea والبتولا Betula كها نجد الشجيرات مشل Betula nana ، وفي طابق الحزازيات تسود خاصة أشنة Cladonia ، وتعود قلة كثافة الأشجار إلى انخفاض درجة حرارة الصيف من جهة وإلى قلة سمك طبقة التربة غير المتجمدة من ناحية أخرى.

وإلى الشيال من منطقة غابات التندرا Tundra-forests تنعدم الأشجار كليا وتحل علها الشجيرات التي تتغطى شتاء بالجليد الذي يحميها من الصقيع، لذا نجد أن كافة الفروع التي ترتفع فوق الغطاء الجليدي تموت شتاء، أي أن الغطاء الثلجي هو الذي يحدد طول هذه الشجيرات ومن هذه الشجيرات البتولا Betula nana والصفصاف Salix palaris والفاكسينيوم Vaccinium وغيرها.

ومع ازدياد سوء المناخ وقلة ارتفاع الغطاء الجليدي أو انعدامه كليا تختفي الشجيرات من الغطاء النباتي وتبقى في الأماكن المنخفضة والمحمية التي يتجمع فيها الجليد، أما في الأماكن الأخرى فتسود الحزازيات وخاصة Aulacomnium الجليد، أما في الأماكن الأخرى فتسود الحزازيات وخاصة Phacomnium وغيرها. ومن الأشنات نجد Polypodium وغيرها. هذا ويسود في طابق الأعشاب أنواع Carex وPoag وPolypodium وغيرها.

وإذا ما اتجهنا شيالًا، وخاصة على شواطىء المحيط المتجمد الشيالي يصبح الغطاء النباتي قليل الكثافة ونجد فيه الأعشاب Dryas punctata والخشخاش القطبي Papaver radicatum وغيرها، ومن الحزازيات نجد Dicranium وغيرها.

هذا وتوجد الأشنات على الصخور والحجارة فقط ومنها Alectoria cetraria وغيرها.



الباب الخامس

الميساة النبساتيـة نبي الملكة العربية السعودية

- التضاريس
 - المناخ
- الفلورة والمناطق الجغرافية النباتية في المملكة العربية السعودية
 - تكيف النباتات لتحمل الظروف الصحراوية الجافة
 - الأقاليم النباتية الطبيعية في المملكة العربية السعودية
 - أنواع البيئات وغطاؤها النباتي في المملكة العربية السعودية.



الفعب ل الأول

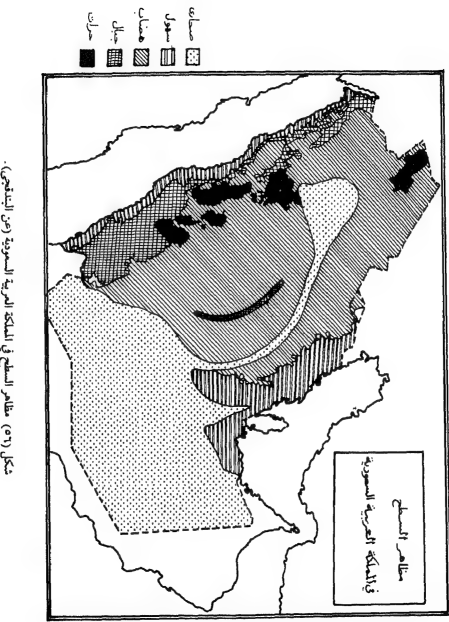
التضار يسس

تقع المملكة العربية السعودية بين خطي العرض ١٦ و٢٩ شمالا وخطي الطول ٣٥ و٥٥ شرقا ويحيط بها البحر الأحمر غربا واليمن الشمالية والجنوبية جنوبا وعُمان ودولة الإمارات العربية المتحدة والخليج العربي شرقا والكويت والعراق والأردن شمالا وتزيد مساحتها عن ٢ مليون كيلومتر مربع. ويسود في جزئها الغربي الجبال التي يحل محلها تدريجيا، في اتجاه الشرق، الهضاب والسهول. ويمكن تمييز الوحدات المورفولوجية التالية (شكل ٥٦):

١ ـ المرتفعات الجبلية

وتضم جبال الحجاز وعسير والتي تتكون من صخور غرانيتية وبركانية وتفصل بين هضبة نجد في الشرق وسهل تهامة الساحلي في الغرب، وأقصى ارتفاع لها حوالي ١٠٧٠٠ فوق سطح البحر في مرتفعات عسير.

وتتميز المنطقة الجبلية بعدم تناظرها حيث تنحدر تدريجيا وبشكل هين نحو الشرق، بينها تنحدر انحدارا سريعا نحوسهل تهامة الذي يفصلها عن البحر الأحمر. ويكتنف هذه الجبال عدد من الأودية الجافة، وتتميز المرتفعات الجبلية بوعورتها الشديدة حيث يصعب عبورها وخاصة جبال السروات وذلك لارتفاعها وخلوها من الممرات الطبيعية.



شكل (٥٦) مظاهر السطح في المملكة المربية السمودية (عن البندقجي).

٢ - سهل تهامة

هو السهل الساحلي الغربي الواقع بين المرتفعات الجبلية والبحر الأحمر، في جملته سهل مستوضيق في الشمال عند ساحل خليج العقبة ويتسع بالتدريج باتجاه الجنوب حيث يصل عرضه إلى حوالي ٤٠ كم، ويتميز سهل تهامة بتر بته الخصبة ولا سيها في الجنوب حيث تحمل السيول الصيفية التي تنحدر من الجبال المواد الطميية التي تغطي السهل وتكسبه الخصوبة.

٣ - هضبة نجد

وتمتد من جبال السراة غربا إلى صحراء الدهناء شرقا وتنحدر انحدارا تدريجيا نحو الشرق والشمال حيث تنتهي إلى صحراء النفود في الشمال والربع الخالي في الجنوب. ويبلغ متوسط ارتفاعها ٢٠٠٠ متر فوق سطح البحر. وتوجد فيها بعض الجبال مشل جبال شمر التي تحصر بينها أجود المناطق الزراعية الخصبة وهي منطقة حائل، كما ينتشر في هضبة نجد مجموعة من الواحات الغنية بالمياه الجوفية مثل القصيم والوشم والخرج والأفلاج، ويوجد فيها عدد من الأودية تنحدر فيها مياه السيول في بعض السنوات مثل وادي الرمة ووادي حنيفة ووادي برك ووادي الدواسر.

٤ - السهل الساحلي على الخليج العربي

وهـو منطقـة سهل، ومعظم أراضيه رملية وملحية ومنه سهل الإحساء الذي يتميز بكثرة الينابيع التي تشكل واحة الإحساء.

٥ _ منطقة الصحارى الرملية

وتضم الربع الخالي في الجنوب وصحراء الدهناء في الشرق وصحراء النفود في الشال وفيها كثبان رملية بعضها ثابت وبعضها متحرك، وتتميز صحراء الدهناء بلونها

الأحمر نظرا لوجود أكاسيد الحديد، كما تضم هذه المنطقة بعض أجزاء من المنطقة الموسطى في المملكة لتخلل الكثبان الرملية الثابتة والمتحركة إليها، إلى جانب وجود الكثبان الرملية الشاطئية البيضاء في بعض أجزاء شواطىء الخليج العربي في شرق المملكة (مجاهد والشيخ ١٩٧٧).

٦ - منطقة الصحراء الحصبائية

وتنتشر في أجزاء متفرقة من المنطقة الوسطى، والوسطى الجنوبية والغربية والغربية الشمالية حيث تتمثل في جزر متناثرة من الحصى الذي يغطي بعض أجزاء من الأرض، وفي بعض أجزاء من تلك المناطق يزداد حجم الحصى مكونا كتلا حصوية سوداء اللون تغطي مساحات لابأس بها من الأرض وبشكل غير مزدحم تاركة خلالها بعض الفراغات التي تتجمع فيها التربة الناعمة، ويطلق على هذه الكتل الحصوية المتجمعة اسم الحرّات.

الفصب ل الثاني

المنساغ

نظرا. لعظم مساحة المملكة العربية السعودية فإن هناك تباينا واضحا في المناخ السائد في أرجائها، ويزداد هذا التباين تحت تأثير التضاريس من جهة والموقع الجغرافي من جهة أخرى. فالمناطق الشيالية من المملكة تقع شتاء تحت تأثير المنخفضات الجوية لإقليم المبحر الأبيض المتوسط، أما المناطق الجنوبية فتدخل صيفا في نطاق الرياح الموسمية للمحيط الهندي. ويتميز مناخ المملكة، بصورة عامة، بصيف حار وجاف يزيد فيه متوسط درجة حرارة شهر يوليو (تموز) في معظم المناطق على ٣٥ درجة مثوية، وشتاء معتدل دافيء قليل الأمطار، ووفقا لرأي معظم المناطق على ٣٥ درجة مثوية، وشتاء معتدل دافيء قليل الأمطار، ووفقا لرأي يسود فيها المناخ الجاف على ٤٥ الأجزاء فيسود فيها المناخ الجاف باستثناء المنطقة الجنوبية الجبلية التي يسود فيها المناخ المداري الموسمي. ومما يزيد من قسوة المناخ، الأشعة الشمسية الشديدة التي ترسلها الشمس خلال الجوالصافي عديم الغيوم الذي يسود في المملكة، عدا بعض أجزاء من المرتفعات الجنوبية كثيرة الغيوم، كما تزداد شدة الحرارة تحت تأثير الإشعاعات والانعكاسات التي تنتج عن الرمال الحارة في المملكة (شكل ٥٦).

ومما يلفت النظر في مناخ المملكة المدى الحراري اليومي الواسع، فليالي الشتاء باردة وخاصة في المناطق الشهالية حيث يتكرر تكون الصقيع، بينها تكون ساعات النهار مرتفعة الحرارة.

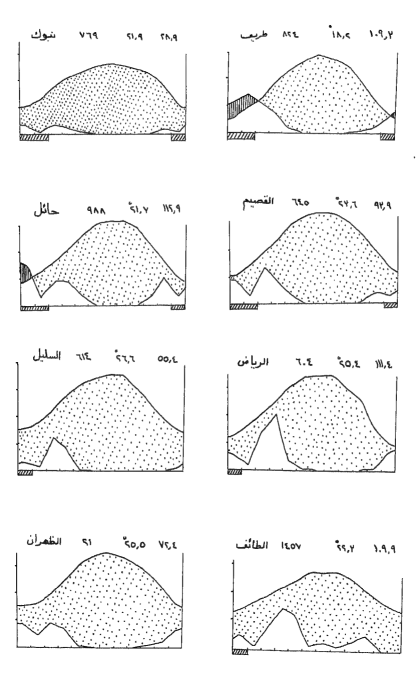
الأمطار

تتراوح كمية الأمطار السنوية في المملكة بين عدة مليمترات في الربع الخالي و • • ٦ مم في المناطق الجبلية في عسير (شكلا ٥٧ و٥٨) ومن أهم ميزات الأمطار في المملكة توزعها غير المنتظم خلال السنة إذ أنها تهطل في أغلب مناطق المملكة في الفترة الشتوية _ الربيعية (شكلا ٥٩ و • ٦) باستثناء المناطق الجنوبية ذات المناخ الموسمي ، أما بقية أشهر السنة فتنعدم فيها الأمطار تقريبا إلا من أمطار خفيفة عرضية وليس لها قيمة فعلية في التأثير على الغطاء النباتي .

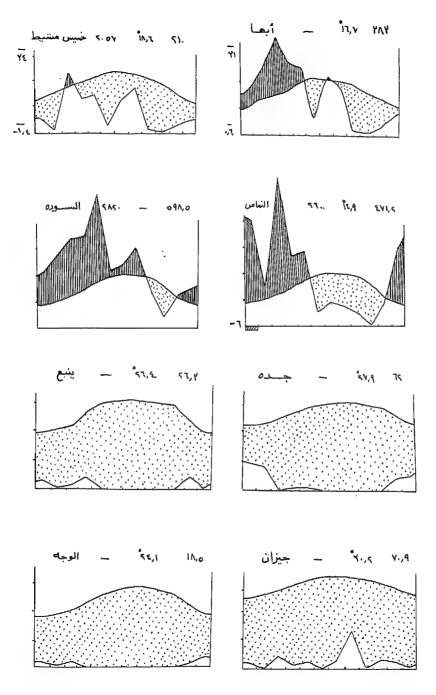
ومن الميزات الهامة للأمطار والتي تنعكس بشكل كبير على الغطاء النباتي اختلاف كميتها من عام لآخر وهذه الاختلافات تصل إلى حد أن كمية الأمطار في بعض السنوات لاتعادل إلا جزءا من كمية الأمطار لسنة أخرى كما يتضح من الجدول التالي. والانحراف عن المتوسط السنوي ذو تأثير بالغ على الغطاء النباتي في المناطق الجافة وشديدة الجفاف، أما في المناطق الجنوبية ذات المناخ الموسمي فإن هذا الانحراف ينعكس بدرجة قليلة، إذ أن تغيرا قليلا في كمية المطرحتى ٢٥مم في المناطق الصحراوية يؤدي إلى زيادة كبيرة في كثافة الغطاء النباتي وتحسن كبير في الإنتاج والإزهار والإثار.

تغير كمية المطر السنوى (بالمليمتر)

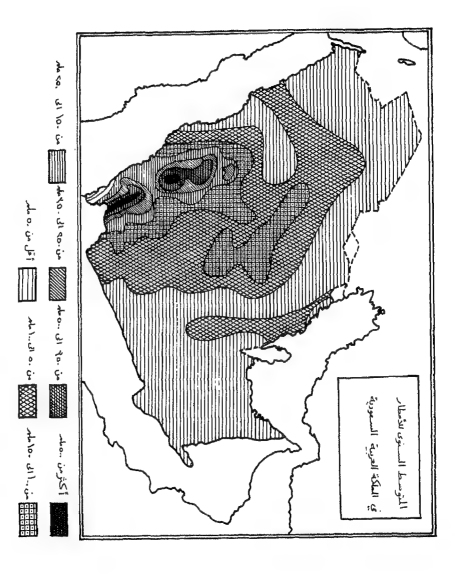
جسدة	شقراء	حائــل	السنة
1.7	177	٧٠,٦	1971
714	144	127	1977
١٨	07,7	٨٤	1974
40	0A,V	٥٢,٩	1948
7 £	14.	1.7,9	1940



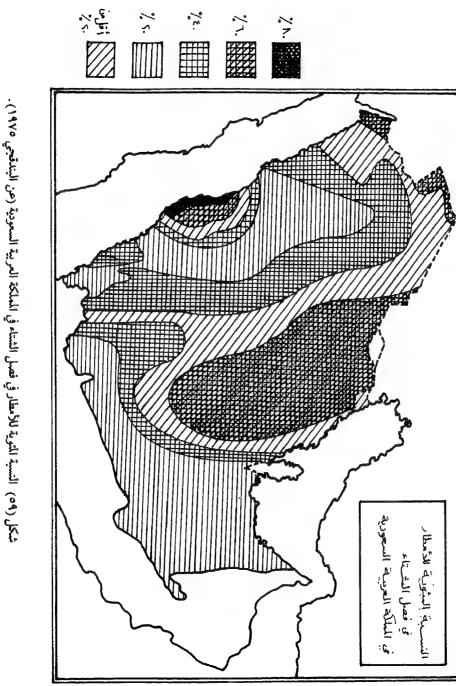
شكل (٧٥أ) المخططات المناخية لبعض مدن المملكة العربية السعودية.

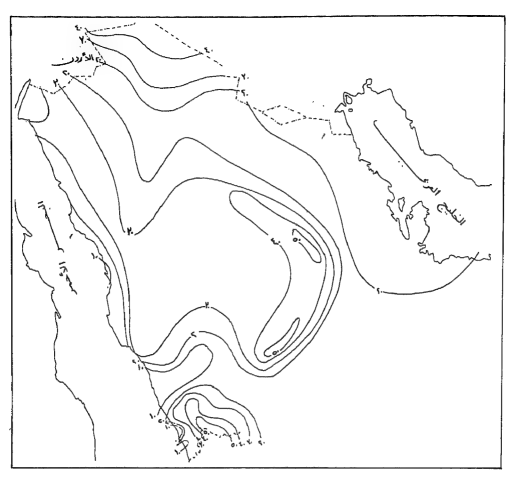


شكل (٥٧٠ب) المخططات المناخية لبعض مدن المملكة العربية السعودية.



شكل (٨٥) المتوسط الستوي للأمطار في المملكة العربية السعودية (عن البندقجي).





شكل (٦٠) النسبة المشوية لتوزع الأمطار في فصل الربيع في المملكة العربية السعودية.

تختلف كمية الأمطار من مكان لآخر وتختلف كذلك موضعياً من جزء إلى آخر ضمن المنطقة الواحدة، وذلك لأن الأمطار كثيرا ما تصيب أجزاء دون غيرها من المنطقة الواحدة دون الأجزاء الأخرى ويعود ذلك إلى طبيعة السحب الركامية التي تحمل معظم الأمطار في المملكة.

وبالإضافة إلى ما ذكر تتميز الأمطار في المملكة بكونها تسقط على شكل رخات مطرية غزيرة ولفترة قصيرة مما يؤدي إلى تكوين السيول السطحية التي كثيرا ما تكون

جارفة وبالتالي فإن القسم الأعظم من مياه الأمطار يُفقد عن طريق السيول السطحية التي تتجمع في الأودية والمنخفضات، أما الأراضي المنحدرة وقليلة الاستواء فلا يصيبها إلا القليل من مياه هذه الأمطار الأمر الذي ينعكس سلبا على الغطاء النباتي، إضافة إلى ذلك فإن الأمطار لاتتوزع بالتساوي خلال الفترة المطيرة من السنة وإنها تقتصر على عدة أيام مما يقلل من فعاليتها واستفادة النبات منها بشكل كامل.

درجة الحرارة

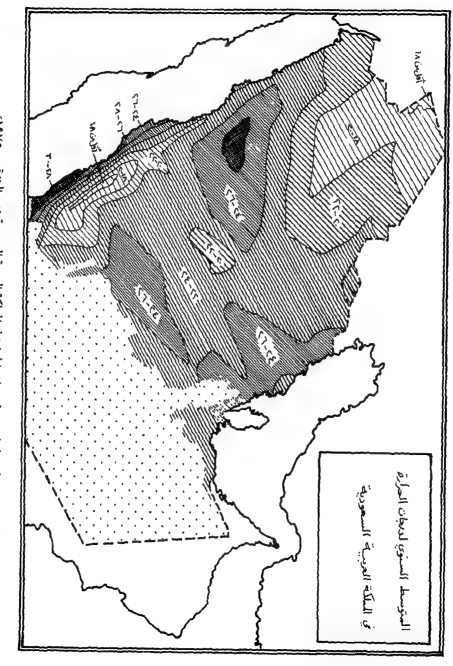
تجلب الرياح الشهالية الشرقية إلى المملكة، وخاصة المناطق الشهالية والوسطى منها، هواء قطبيا قاريا باردا من أواسط آسيا مما يجعل هذه المناطق أكثر برودة في الشتاء من المناطق الأخرى الواقعة على نفس خط عرضها، وتنخفض درجة حرارة بعض أيام شهريناير (كانون الثاني) إلى ما دون الصفر المئوي، أما في الصيف فتهب على المناطق الواقعة إلى شهال خط عرض ٢٠ رياح شهالية غربية دائمة تقريبا لاتعترضها إلا انقطاعات قصيرة ناتجة عن مؤثرات محلية.

ويعتبر شهر ديسمبر (كانون الأول) من أبرد أشهر السنة وفيه تكون درجة الحرارة الدنيا المطلقة، أما شهري يوليو (تموز) وأغسطس (آب) فهما أحر أشهر السنة وتكون فيهما درجة الحرارة العليا المطلقة والتي قد تصل من ٤٨ ـ ٤٩ درجة مئوية.

ويمكن تمييز المناطق التالية من حيث الحرارة (شكلا ٥٧ و٢١).

١ ـ المرتفعات الجنوبية

يتراوح متوسط الحرارة في الأجزاء المرتفعة منها في شهر ديسمبر (كانون الأول) بين ٩ - ١٠ درجة مئوية في الطائف، أما في الصيف فترتفع درجة الحرارة ولكنها تبقى معتدلة وتتراوح في يوليو (تموز) وأغسطس (آب) بين ٢٠ - ٢١ درجة مئوية في خيس مشيط و٢٨ درجة



شكل (٦١) المتوسط السنوي لدرجات الحوارة في المملكة العربية السعودية (عن البندقجي ١٩٧٥).

مئوية في الطائف. هذا ومناخ المنطقة الجنوبية المرتفعة هو أكثر أنواع المناخ لطفا واعتدالا في المملكة.

٢ ـ الساحـل

ا ۔ تسامیة

تتميز بصيف شديد الحرارة ويتراوح متوسط درجات الحرارة في يوليو وأغسطس (تموز وآب) بين ٣٤ درجة مثوية في الجنوب و٢٨ درجة مثوية في الشهال ويزداد شعور الإنسان بالحرارة تحت تأثير الإشعاع الشمسي المباشر خلال السهاء الصافية من جهة وبتأثير الإشعاع الأرضي الصادر عن الرمال الحارة من جهة أخرى، إضافة إلى الرطوبة المرتفعة التي تجعل المناخ أكثر صعوبة من المناخ السائد في الأجزاء الداخلية من المملكة.

أما الشتاء فأكثر اعتدالا من الصيف غير أن درجة الحرارة تبقى معتدلة ولا تصل إلى درجة التجمد في أي من أجزاء تهامة حتى الشهالية منها، وتتراوح درجة حرارة ديسمبر (كانون الأول) بين ١٨ درجة مئوية في الوجه و١٩ درجة مئوية في ينبع و٣٧ درجة مئوية في جيزان، هذا ويعتبر متوسط درجة الحرارة في الجزء الجنوبي من تهامة من أعلى المتوسطات على سطح الكرة الأرضية.

ب ـ الساحل الشرقي

يتميز الساحل الشرقي المطل على الخليج العربي بأن درجة حرارة الشتاء فيه أقل منها على الساحل الغربي ويبلغ متوسط درجة حرارة ديسمبر (كانون الأول) في الدمام حوالي ١٥ درجة مئوية أما في الصيف فالحرارة والرطوبة قريبة من مثيلتها في تهامة تقريبا.

٣ - أواسط المملكة

تتمير الأجرزاء الوسطى، والتي تضم هضبة نجد وصحراء النفود، بمناخ

صحراوي جاف، الصيف شديد الحرارة وتتجاوز درجة الحرارة العظمى في كثير من الأحيان ٤٦ درجة مئوية بينها درجة الحرارة الصغرى والتي تحدث ليلا نادرا ما تكون دون الد ٣٠ درجة مئوية، غير أن جفاف الهواء في الأجزاء الداخلية له أهمية بالغة في تعديل آثار درجات الحرارة المرتفعة، ذلك أن التبخر الذي ينتج عن هبوب الرياح من شأنه أن يقلل من أثر درجات الحرارة المرتفعة مما يجعل تحملها ممكنا أكثر من المناطق الساحلية.

أما الشتاء فبارد نسبيا بالمقارنة مع المناطق الساحلية وذلك بسبب تعرض هذه الأجزاء إلى الرياح الشمالية الشرقية القارية، كما وقد تكون بعض ليالي الشتاء شديدة البرودة.

٤ _ المناطق الشمالية

تضم المناطق المحاذية للمملكة الأردنية والتي يمكن تسميتها بالحاد والتي تتعرض شتاء، بسبب المنخفضات الجوية للبحر الأبيض المتوسط، إلى الرياح الشالية الشرقية والتي تجلب الهواء القطبي البارد من أواسط آسيا مما يجعلها باردة نسبيا، متوسط درجة حرارة ديسمبر (كانون الأول) في طريف حوالي ٧, ٥ درجة مثوية وفي حائل حوالي ٢, ٩ درجة مئوية، تنخفض فيها درجة الحرارة دون الصفر المثوي (٧-١ في تبوك وحائل و٧-٢ في طريف)، وفي الصيف، تهب عليها الرياح الشالية الغربية، فير تفع متوسط الحرارة ليصل إلى ٢٨ درجة في طريف مثلا، ويتراوح متوسط درجة الحرارة السنوي بين ١٨ و٠٢ درجة مئوية.



الفصل الثالث

الظورة والمناطق الجغرافية النباتية في الملكسة العسربيسة المصوديسة

يوجد في المملكة العربية السعودية حواني ١٦٠٠ نوع نباتي (مجاهد ١٩٨١ ، غير منشور) تابعة بشكل رئيسي إلى منطقت بن جغرافيت بن نباتيت بن ، ويقصد بالمنطقة الجغرافية النباتية المنباتية مساحة تتميز عن المناطق المجاورة بنوعية الفلورة والغطاء النباتي والمناخ . يبين الشكل (٦٢) المناطق الجغرافية النباتية المختلفة في نصف الكرة الشهالي ويوضح أن المملكة العربية السعودية تقع ضمن منطقتين جغرافيتين نباتيتين هما:

ا _ منطقة الصحراء العربية Sahara-Arabian region.

ب _ المنطقة السودانية Sudanian region.

١ _ منطقة الصحراء العربية

لقد مُيزت المنطقة الصحراوية العربية من قبل الباحثين المختلفين تحت أسهاء ختلفة، فالباحث بواسييه (۱۸٦۷ Boissier) سهاها (۱۸۲۷ Boissier بينها سهاها غريزباخ (۱۸۳۲ Grisebach) وسهاها هايك ۱۹۳۹ وكذلك انغلر عريزباخ (۱۹۳۸ Engler-Diels) (انظر ۱۹۷۳ Zohary).

تحتل المنطقة الصحراوية العربية حزاما عريضا، في شيال أفريقيا، ينحصربين المنطقة السودانية جنوبا والسهوب الموريتانية Mauritanian التابعة للمنطقة الإيرانية

التورانية شمالا، كما تصل إلى البحر الأبيض المتوسط.

تتميز هذه المنطقة بظروف بيئية متطرفة سواء في ذلك ظروف المناخ أو التربة أو ما يتعلق بالحياة النباتية ، الأمطار السنوية تتراوح بين الصفر و • • ١ مم ومتوسطها ٢٥ - • ٥ مم في الغالبية العظمى من مساحتها ، والسيات العامة للمناخ شبيهة بمناخ حوض البحر الأبيض المتوسط حيث يتميز فصلان في السنة : شتاء قصير معتدل ماطر ، وصيف حار جاف طويل ، ونادرا ما تصل درجة الحرارة في أبرد أشهر السنة (يناير) إلى الصفر ، أما في الصيف فدرجة الحرارة مرتفعة جدا (أنظر المخططات المناخية شكل الصفر ، أما في العامل ذا التأثير البالغ في الحياة النباتية هو الماء .

والأمطار السنوية قليلة وإذا سقطت فهي رخات غزيرة ومتفرقة وتختلف من عام إلى آخر بحدود + ٠٠ إلى ٨٠٪ من المتوسط السنوي، كما أن توزع الأمطار في أشهر الفصل المطير غير منتظم، وقد يتعاقب عدد من السنوات غير المطيرة.

أما التربة فإن تشكلها قد توقف في مراحل بدائية ، ويسود الأنهاط الأربعة التالية من الترب في هذه المنطقة:

- ١ الترب الرملية بكل أصنافها Sandy soils.
- ٢ الحياد Hammadas بالمعنى العيام لهذا النمط من الترب والذي يتراوح بين الصخور الصلدة والترب الجصية الطرية Soft gypseous soils والترب الصحواوية الحصبائية Gravel desert soils.
 - " الترب اللوسية وشبه اللوسية Loss and loss-like soils.
- 4 ـ الـترب الملحيـة الـرطبة Hydrosaline soils وتضم المستنقعات Sabakhas والسبخات

فلورة هذه المنطقة فقيرة بالأنواع وحسب رأي Eig (١٩٣١ ـ ١٩٣١) فإنها لاتزيد عن ١٥٠٠ نوع، أما اوزندا (١٩٥٨ Ozenda) فيحددها بـ ١٢٠٠ نوع وذلك بالنسبة

للصحراء في شمال أفريقيا. كما تتميز، بالمقارنة مع المناطق الجغرافية النباتية المجاورة، بأنها ليست مركزا مهما للتنوع النباتي، فالعديد من الأنواع اشتق Derived من الأجناس التابعة لحوض البحر الأبيض المتوسط والمنطقة الايرانية التورانية والمنطقة السودانية. فمن الأنواع المشتقة من أجناس منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط نذكر الأنواع التابعة للأجناس التالية:

Hypecoum, Adonis, Silene, Spergularia, Malva, Erodium, Lotus, Medicago, وغيرها.
Ononis, Bromus, Picris, Anthemis, Teucrium

أما الأنواع المشتقة من أجناس إيرانية _ تورانية فمثالها الأنواع التابعة للأجناس التالية:

Trigonella, Astragalus, Glaucium, Calligonum, Stachys, Ferula, Tamarix, Reaumuria, Stipa, Carthamus, Artemisia, Ballota وكذلك العديد من الأنواع Chenopodiaceae (السرمقية). Zygophyllaceae والفصيلة الرمرامية (السرمقية)

أما الأنواع المشتقة من أجناس سودانية فنذكر منها الأنواع التابعة للأجناس التالية:

Citrullus, Caralluma, Crotalaria, Capparis, Lasiurus, Launaea, Varthemia, لعنا المادة, Caralluma, Crotalaria, Capparis, Lasiurus, Launaea, Varthemia, وفيرها. كما نجد مجموعة تبدو أنها ذات صلة للمناص المناص المناص

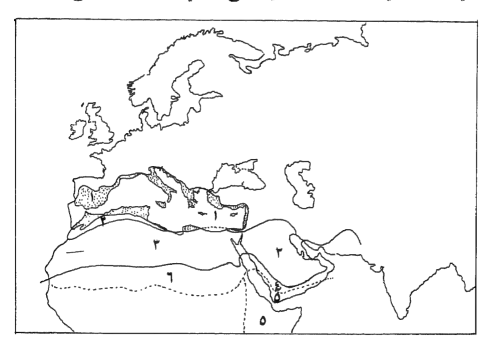
ويقسم Zohary (١٩٧٣) هذه المنطقة إلى إقليمين Provinces غربي وشرقي يمر الخط الفاصل بينها من ليبيا.

المنطقة الصحراوية في الجزيرة العربية

The Saharo-Arabian territory in Arabia

تحتل المنطقة الصحراوية العربية مساحات واسعة في المناطق غير المدارية

Extratropical من المملكة (انظر شكل ٦٢)، ويوجد ثلاثة مواطن Habitats تتركز فيها فلورة المنطقة الصحراوية العربية وهي: الحياد والصحارى الحصبائية والسهول الرملية ونجدها كذلك في الكثبان الرملية والترب الملحية في المناطق المنخفضة قليلة الأمطار وفي الواحات وفي السهول الساحلية في الخليج العربي والبحر الأحمر وخليج العقبة.



شكل (٦٢) المناطق الجغرافية النباتية في المملكة العربية السعودية والبلدان المجاورة لها.

٧ - المنطقة السهبية الموريتانية

١ _ منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط

٤ _ المنطقة النوبية السندية

٣ - المنطقة الصحراوية العربية

٦ _ المنطقة الساحلية السودانية

٥ _ المنطقة الأريترية _ العربية

ويمكن تمييز ثلاثة صفوف (طوائف) من الغطاء النباتي Vegetation Classes في هذه المنطقة وهي :

ا _ صف العجرم Class Anabasetea.

ب ـ صف الرتم Class Retametea.

جـ مف السويده Class Suaedetea.

صف العجرم

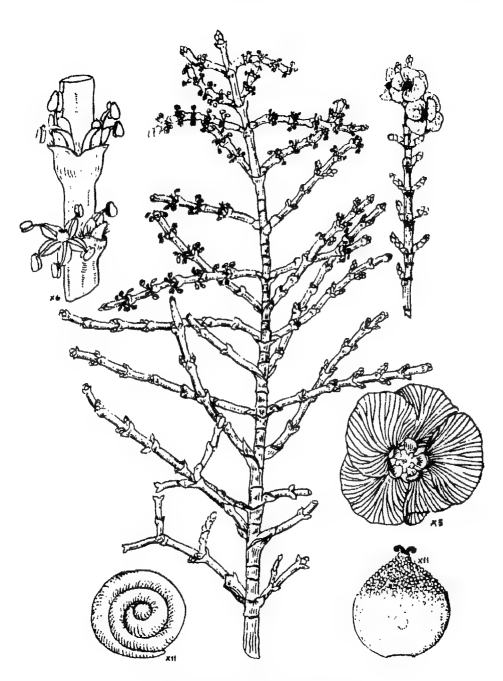
تغطي العشائر Associations التابعة لصف العجرم مساحات واسعة من الحياد (١٩٥٣) Good) (١٩٣٦ - ١٩١٩) Blatter والصحاري الحصبائية، فحسب قول ١٩٥٧) Zohary) و(١٩٥٤ - ١٩٤٩) Burtt and Lewis وضيرهم، توجد جماعات صف العجرم على جانبي النفود والدهناء في شيال غرب المملكة، وأهم الأنواع السائدة التابعة لهذا الصف في شيال المملكة العجرم Anabasis articulata (شكل ٦٣) السائدة التابعة لهذا الصف في شيال المملكة العجرم Gymnocarpus decandrum والمناطقة والمناطقة

صف الرتم

يتمثل بشكل جيد في شيال المملكة ويضم عددا من العشائر Associations يتمثل بشكل جيد في شيال المملكة ويضم عددا من العشائر Associations وأهم الأنسواع السائدة في هذا الصف الرتم Lygos raetam (شكل ٦٤) والخربة Farsetia والخربة Haloxylon persicum والخربة Calligonum comosum والعادر Panicum turgidum والتربّه Silene villosa وغيرها.

صف السويدة

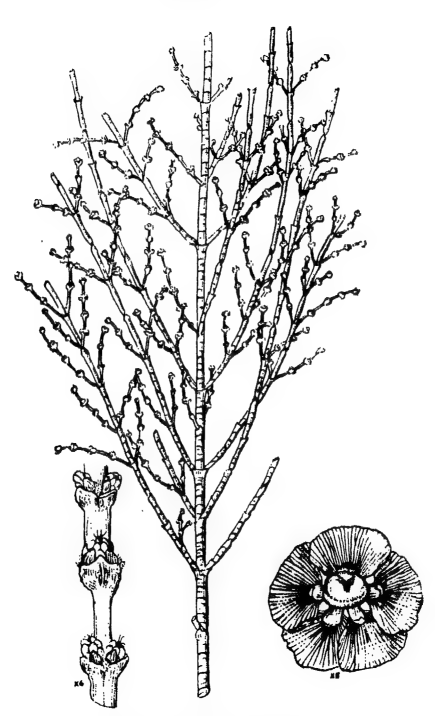
تتركز عشائر هذا الصف في المناطق ذات الترب الملحية حيث تكثر في رقع على على Suaeda aegyptica طول السواحل، وأهم الأنواع السائدة في هذا الصف: السويده Suaeda vermiculata والسويده Suaeda vermiculata والحضّادي السيويد، Atriplex halimus والقطّف Halocnemon strobilaceum والشعران Seidlitzia rosmarinus والسينان Seidlitzia rosmarinus والسرّغل Seidlitzia rosmarinus والرطريط Tygophyllum coccineum والرطريط Sygophyllum coccineum والرطريط المتعالية على المتعالية والشاهد وغيرها.



شكل (٦٣) نبات العجرم Anabasis articulata.



شكل (٦٤) نبات الرتم Lygos raetam



شكل (٦٥) نبات الغضا Haloxylon persicum.



شكل (٦٦) نبات السويده Suaeda monoica.

Y ـ المنطقة السودانية Sudanian Region

وتشكل الشريط الشهالي من المنطقة الاستوائية القديمة Paleotropic في افريقيا وجنوب غرب آسيا وجنوب إيران وجنوب غرب باكستان وكذلك صحراء السند وراجستان Rajasthan.

المنطقة السودانية في شبه الجزيرة العربية The Sudanian territory in Arabia

تتميز المناطق المدارية في المملكة التي تدخل ضمن هذه المنطقة بغناها بالفلورة وبتنوع غطائها النباتي والذي يمثل المنطقة الاريترية _ العربية Eritreo-Arabian ومن الجدير بالذكر أن province والمنطقة النوبية _ السندية Nubo-Sindian province ومن الجدير بالذكر أن المنطقة الاريترية _ العربية ممثلة بشكل جيد في جنوب وجنوب غرب المملكة وفي المناطق الجنوبية الشرقية من شبه الجزيرة العربية ، أما المنطقة النوبية _ السندية فتمثيلها أقل.

وفيها يلي قائمة تبين غنى شبه الجزيرة العربية بالأجناس المدارية (عن ١٩٣٩ Schwartz)

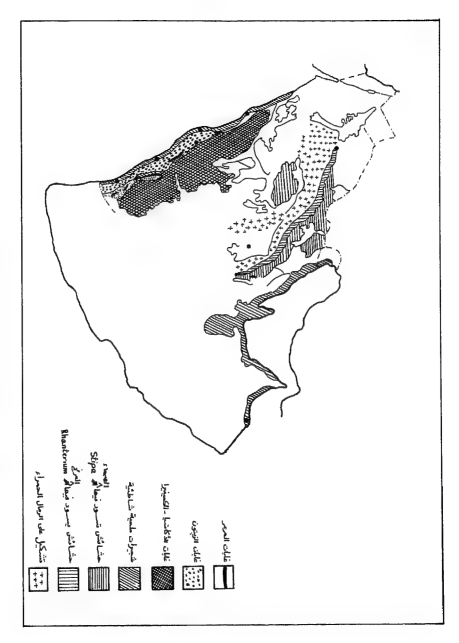
عدد الأنواع	الجنس	عدد الأنواع	الجنس
٧.	Acacia	١.	Ficus
١٦	Crotalaria	٨	Loranthus
١٤	Cassia	صفر	Cleome
70	Indigofera	صفر صفر	Maerua
17	Tephrosia	صفر	Kalanchoe
1 2	Polygala	V	Commiphora
. 4	Grewia	17	Euphorbia

عدد الأنواع	الجنس	عدد الأنواع	الجنس
٧	Ceropegia	٨	Abutilon
۱۳	Ipomoea	14	Caralluma
١٤	Ocimum	10	Convolvulus
44	Solanum	Y	Ruellia
١٥	Barleria	11	Tusticia
٨	Conyza	٩	Veronica
17	Francoeuria	1 £	Senecio
٥	Cymodocea	V	Launaea
٧	Digitaria	V	Panicum
١٨	Aristida	11	Pennisetum
١.	Sporobolus	17	Eragrostis
٨	Aloe	١٨	Cyperus
		٩	Commelina

يمكن من خلال الدراسات المتفرقة لعدد من الباحثين Vesey-Fitz Gerald يمكن من خلال الدراسات المتفرقة لعدد من الباحثين (١٩٤٨) و Popov و Popov) و النطاقات التالية في المناطق الجبلية التابعة للمنطقة السودانية في الجزيرة العربية (شكل ٦٧).

The Afro-alpine vegetation zone ينطاق الغطاء النباتي الألبي ـ الافريقي الألبي ـ الافريقي الخلاء النباتي الألبواع التالية:

Pittosporum abyssinicum, Lactuca yemenenes, Helichrysum abyssinicum,
Potentilla reptans, Rubus petitianus, Senecio harazianus, Gerbera piloselloides,



شكل (٦٧) خريطة نباتية جزئية للمملكة العربية السعودية.

. Rosa abyssinica, Grassula spp. والعديد من الأعشاب والنجيليات التي تنتظم في تشكيل نباتى مفتوح Open formation.

The zone of mountain forests ينطاق الغابات الجبلية

يتألف بشكل أساسي من العرعر .Juniperus spp الذي يسود في هذه الغابات على ارتفاع ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠م، وهذا النمط من الغابات معروف أيضا في اريتريا والصومال واثيوبيا وكينيا وذلك على نفس الارتفاع.

٣ _ إلى الأسفل من هذه المنطقة وحتى ١٥٠٠م

نجد غابات جبلية دائمة الخضرة يسود فيها الزيتون البري (العتم) chrysophylla و Tarchonanthus camphoratus و Tarchonanthus camphoratus كما يمكن أن نجد في هذه الغابات الأنواع التالية: , Tarchonanthus deflersii, الأنواع التالية المعتملة Jasminum gratissimum, Ficus vasta, Rhus spp., Croton spp., Euclea kellau, وغيرها .

٤ .. النطاق من ١٠٠٠ وحتى ١٥٠٠م فوق سطح البحر

والذي يسود فيه تشكيل Acacia-Commiphora وتشكل غابات ساقطة الأوراق. هذا ويمكن أن نجد أمثلة هذا التشكيل اعتبارا من ٥٠٠م فوق سطح البحروهي تغطى السفوح شديدة الانحدار في المنحدرات الشرقية القريبة للجبال.

أما في السهول المعرضة للانجراف Eroded plains فتسود الأكاشيا إلى جانب العديد من الشجيرات مثل العوسج Lycium shawii والمرخ Leptadenia pyrotechnica. والمرخ Ziziphus والقرمط Cadaba وفي الأودية نجد السدر spina-christi والسّلع Spina-christi.



القصب الرابع

تكيف النباتات لتحمل الظروف الصعراوية والجافة

نظرا لكون مناخ المملكة العربية السعودية شديد الجفاف حيث الشدة الضوئية المرتفعة وخماصة في الفترة الجافة ونظرا لكون الصيف طويل حار وجاف والشتاء قصير قليل الأمطار نجد أن للنباتات التي تعيش في مثل هذه الظروف عددا من الخواص تمكنها من الإنبات والنمو في هذه الظروف الجافة وأهم هذه التكيفات ما يأتي:

أولا: وجود نسبة عالية من النباتات الحولية سريعة الزوال

Ephemeral annuals

تتراوح بين • ٥ و • ٦ / من عدد الأنواع في صحاري المملكة ، وتتمكن هذه النباتات العشبية من أن تكمل دورة حياتها في فترة قصيرة تكون في المتوسط ما بين ٦ و٨ أسابيع ، ويقتصر نشاطها الخضري على فترة الأمطار القصيرة ، وتقضي فترة الجفاف التي قد تمتد إلى بقية السنة أو إلى عدة سنوات على شكل بذور كامنة . ومثل هذه النباتات تعتبر هاربة من الجفاف وذلك لأنها تكمل دورة حياتها من الإنبات حتى تكوين البذور في الفترة الرطبة من السنة .

من أهم ميزاتها المورفولوجية أنها صغيرة الحجم وجدورها قليلة العمق، ولكنها تنتشر أفقيا وتغطي مساحة كبيرة من التربة وبذلك تستغل مياه الأمطار حتى القليلة منها.

ويعتمد بقاء النباتات الحولية الهاربة من الجفاف في مثل هذه البيئة الصحراوية على قدرتها في إنتاج البذوروهي تتميز، إضافة إلى سرعة نموها، بقدرتها على الإزهار والإثهار المبكر وبقدرة فائقة في تنظيم حجمها تبعا لرطوبة الوسط، فمثلا يصل طول نبات الضريسة Tribulus terrestris ، الذي يعيش في وسط قليل الرطوبة ، من ٣-٣ سم ويحمل زهرة أو زهرتين فقط وبهذا ينتج بذوراً جديدة وإن قل عددها. أما في الأوساط الرطبة كالأودية والمنخفضات فيصل طوله إلى ٥٠سم وأكثر ويحمل عشرات الأزهار، إضافة إلى ما سبق ، تتمتع بذور النباتات العشبية سريعة الزوال بآليات تجعل البذرة في حالة سكون وتحد من الإنبات قبل الأوان وبذا تتفادى محاولات الإنبات الفاشلة .

ثانيا: يلحق بالنباتات العشبية الهاربة من الجفاف النباتات العشبية المعمرة سريعة الزوال Ephemeroids

والتي تتميز بفترة نموقصيرة إذ تتمكن ، كما النباتات العشبية الحولية سريعة الزوال ، خلال ١ - ٣ أشهر من أن تكمل دورة حياتها وتكون البذور ، ومع بداية فصل الجفاف يجف الجزء فوق التربة منها ، أما أجزاؤ ها المطمورة في التربة (ريزومات ، الخ) والتي توجد على عمق ١٥ - ٢٠سم فإنها تنتقل إلى وضع الكمون مثل Poa sinaica وغيرها .

ثالثًا: أما الأنواع المعمرة الأخرى

والتي يستمر نموها في الفصل الجاف فإنها تتكيف بأشكال مختلفة تختلف باختلاف الأنواع، وهذه النباتات هي التي تسمى بالنباتات الجفافية Xerophytes، وتقسم النباتات الجفافية إلى قسمين ١ ـ عصارية Succulents . حفافية قاسية .Sclerophytes

۱ - النباتات العصارية Succulents

تتميز النباتات العصارية بوجود الأنسجة المدخرة للماء الذي تجمعه في الفترة

الرطبة من السنة وتستغله في الفصل الجاف، وقد تخزن هذه النباتات الماء في الأوراق كما في نبات الغلثي في نبات الغلثي في نبات العلميات الصبر (الصبّار) Aloe vera (شكل ٦٨) أو في الساق كما في نبات الغلثي Caralluma penicillata. ونظرا لأن هذه النباتات تعتمد على الكميات القليلة من مياه الأمطار التي تبلل الطبقات العلوية من التربة فإن جذورها سطحية وتنتشر أفقيا إلى مسافات بعيدة عن النبات.



شكل (٦٨) نبات الصبار ٦٨)

كما تتميز النباتات العصارية بقلة النتح ذلك أن عدد الثغور فيها قليل (١٥ ـ ١٨ م تغر/مم) والثغور غائرة غالبا عميقة التوضع، كما أن البشرة مغطاة بأدمة علام سميكة جدا من ناحية وغنية بالمواد الدهنية Lipids والشمعية Wax التي يعود إليها الفضل في قلة نفاذية الأدمة للماء وبالتالي إنقاص النتح الأدمي إلى الحد الأدنى (Skoss) الفضل في قلة نفاذية الأدمة للماء وبالتالي إنقاص النتح الأدمي إلى الحد الأدنى (١٩٧٠ عمله وتفقده بشكل اقتصادي كبير، ولكن هذا الاقتصاد في صرف الماء يكون على حساب نمو هذه النباتات الذي يكون بطيئا جدا.

Y _ النباتات الجفافية القاسية Sclerophytes

وتضم معظم النباتات الصحراوية المعمرة التي تنتمي إلى أنهاط مورفولوجية مختلفة من أعشاب متخشبة وحشائش وشجيرات وأشجار. تمتلك هذه النباتات تكيفات مختلفة تمكنها من تحاشي أو تحمل الجفاف وأهمها ما يأتي:

ا ـ زيادة نمو المجموع الجندري. تمتلك أغلب هذه النباتات مجموعاً جذرياً بالنبخ النمو والتفرع وينتشر عموديا إلى أعاق كبيرة تصل من ١٠ ـ ١٥م في بعض الأحيان وبذلك يمتص المياه الموجودة في الطبقات العميقة من التربة، كما يمتد أفقيا بالقرب من سطح التربة فيستغل المياه التي تبلل الطبقات العلوية من التربة، وهذا يساعده على امتصاص الماء من أكبر حجم ممكن من التربة مما يساعده في التعويض عن الماء الذي يفقد بالنتح والاحتفاظ بخلاياه في حالة امتلاء، كما يساعد الضغط الأزموزي المرتفع للعصير الخلوي، في هذه النباتات، على امتصاص المزيد من الماء.

أوضحت الدراسات التي قام بها مجاهد وآخرون (١٩٧٣ Migahid et.al) أن شجيرة المرخ Leptadenia pyrotechnica ، الواسعة الانتشار في المملكة والتي يصل ارتفاعها إلى ١٦٠ سم ترسل جذورها إلى عمق ٥, ١١ متراً، وتمتد جذورها إلى الجانبين في دائرة قطرها عشرة أمتار، وبينت هذه الدراسات كذلك أن كمية المياه المتاحة في هذا الحجم الكبير من الستربة تعادل ٢٣٠٠٠ كيلوجرام، وكل ما تفقده هذه الشجيرة بالنتح سنويا لايزيد عن ٣٠٠٠، كيلوجرام، أي أن كمية الماء المتاحة تكفيها

مدة أربع سنوات دون أية حاجة إلى إمدادات جديدة بالماء. ويساعد تباعد النباتات المذي يميز الغطاء النباتي المفتوح على توسيع رقعة التربة المتاحة للفرد الواحد ليأخذ منها احتياجاته المائية.

هذا وإن زيادة نسبة المجموع الجذري في النباتات الصحراوية يرافقها عادة اختزال المجموع الخضري، فنبات العاقول Alhagi maurorum مثلا تمتد جذوره إلى المجموع الخضري • صسم (Rooty)، وهذا التكيف في زيادة نسبة المجموع الجذري إلى المجموع الخضري / Noot عن Shoot ratio يزيد من كمية المياه المتاحة للنبات من جهة ويقلل النتح من جهة أخرى مما يزيد من تجنب النبات للجفاف، وبصورة عامة فإن نسبة المجموع الجذري إلى المجموع الخضري معالمجموع الخضري من النباتات الجفافية مرتفعة جدا، بالمقارنة مع المجموع الخضري الأخرى، كما يتضح من القائمة التالية:

نسبة كتلة المجموع الجدري إلى المجموع الخضري (وزن جاف) في بعض أنهاط الغطاء النباتي (انظر ١٩٧٦ Larcher)

المجموع الجذري	المجموع الخضري	نمط الغطاء النباتي
		نباتات شجرية استوائية
Y - 1 ·	9 ^ +	ومدارية
		أشجار ساقطة الأوراق في المناطق
. * *	۸۰	المعتدلة
٧٠_٥٠	04.	نجيليات
		السهـوب
٧٠	٣٠	ا ۔ شبه رطبة
٩٠	١.	ب۔ شبه جافة
9 • _ ^ •	Y + _ 1 +	الصحـــراء

ب - تقليل فقد الماء عن طريق النتح. هناك تكيفات مختلفة لذلك أهمها التالية:

(١) قفل الثغور. والثغورهي الجهاز الذي يتم خلاله تبادل الغازات وهو الذي يستطيع تنظيم عملية النتح. لقد بينت الدراسات (١٩٧٢ Levitt) أن النباتات المقاومة للجفاف تستطيع قفل ثغورها بسرعة كبيرة خلال فترات الحرارة المرتفعة ولا تفتح الثغور إلا خلال فترة قصيرة في ساعات الصباح التي تستغلها في عملية البناء الضوئي، وفيها يلي قائمة تبين قدرة بعض النباتات الجفافية على قفل ثغورها بسرعة كبيرة عند تعرضها للإجهاد المائي:

الزمـن الـلازم لغلـق الثغـور/ دقيقـة	اسسم النسوع
۳٠	Byrsonima coccolobifolia
۲.	Andira humilis
۳.	Annona coriacea
4	Spondias tuberosa
1.	Caesalpinia pyramidalis
4	Jatropha phylacantha
•	Ziziphus joazeiro
٣	Bumelia sartorum

ونرى في هذه القائمة أن بعض النباتات يمكن أن تغلق ثغورها كافة خلال خمس دقائق أو أقل، وتفتح الثغور فقط لفترة قصيرة خلال الصباح الذي يكون عادة غير شديد الجفاف (١٩٥٥ Ferri).

(٢) اخترال السطح الناتح. تقل شدة النتح إذا اخترل السطح الناتح وذلك بسقوط جزء من الأوراق أوباستبدال الأوراق الربيعية الكبيرة لتحل

كما تُسقط النباتات عديمة الأوراق جزءا من أفرعها فيقل السطح الناتح، أما النجيليات المعمرة فتجف وتفقد كل أوراقها الخضراء تقريبا ويتوقف نشاطها، ومع حلول موسم الأمطار الجديد تكون أفرعا خضراء جديدة من براعم كامنة.

(٣) تقليل النتح الأدمي. تمتلك أغلب النباتات التي تعيش في المناطق الجافة أدمة Cuticle سميكة تعمل على تقليل النتح من ناحية وجماية النبات من الأشعة الشمسية من ناحية ثانية، إذ تعكس قسما كبيرا منها. هذا وإن إقلال النتح الأدمي يعود بشكل رئيسي إلى ترسب المواد الدهنية Skoss والشمعية Wax وهي تقلل من نفاذية الأدمة للماء، وبينت دراسات Skoss (1900) أن زيادة المواد الدهنية والشمعية هي المسؤولة عن الحد من نفاذية الماء من خلال الأدمة.

(٤) وللنباتات الجفافية عدد من الصفات المورفولوجية والتشريحية وغيرها تمكنها من تحمل الأوساط الجافة وأهم هذه الصفات هي التالية:

(١) صغر حجم الأوراق والذي يعتقد أنها خاصة مرتبطة مع تقليل

سطح النتح، ويمكن القول بصورة عامة أن النباتات صغيرة الأوراق هي السائدة في المناطق الجافة.

- (ب) تغطي سطح أوراق بعض النباتات شعيرات كثيفة، وتقوم الشعيرات بعكس جزء من الأشعة الشمسية كما تشكل بينها وسطا مرتفع السرطوبة مما يقلل من النتح كما في نبات الغلقة Abutilon spp. والغرقدان.
- (ج) تكثر النباتات التي لاتحمل أوراقا والتي تسمى بالنباتات اللاورقية Lygos raetam مثل المرخ والارطى والرمث والرتم Aphyllous plants (شكل ٦٤).
- (د) تتحور الأفرع في بعض النباتات إلى أشواك كما في العاقول Alhagi . Zilla spinosa والسلة maurorum
- (هـ) زيادة الأنسجة الدعامية وتخشب (تلجنن) معظم خلايا الأنسجة، مما يزيد من صلابة الخلايا وبالتالي تحافظ على شكلها حتى ولو انخفض المحتوى المائى فيها.
- (و) التفاف الأوراق في عدد من النباتات الجفافية بحيث تلتقي حوافها تقريبا وتشكل جوفا مغلقا تفتح عليه الثغور، يزداد الالتفاف في الفترة الجافة من النهار وينقص في الفترة الرطبة، وتوجد هذه الخاصة في الكثير من النهار وينقص في الفترة الرطبة، وتوجد هذه الخاصة في الكثير من النجيليات مثل نبات Stipa ونبات قصب الرمال Ammophila ونبات قصب الرمال arenaria (شكل ۱۹) ويؤ دي هذا الالتفاف إلى تقليل النتح بنسبة تتراوح بين ، ٦٠ و ٩٠٪، وذلك لأن الثغور تفتح في الجوف المغلق مما يؤ دي إلى زيادة رطوبة الهواء داخله وبالتالي نقص النتح.
- (ز) وجود الثغور في انخفاضات تجعلها غائرة دون مستوى سطح

البشرة، كما أن ثغور بعض النباتات توجد في تجاويف محمية بالأوباركما في نبات الدفله Nerium oleander (شكل ٢٠).

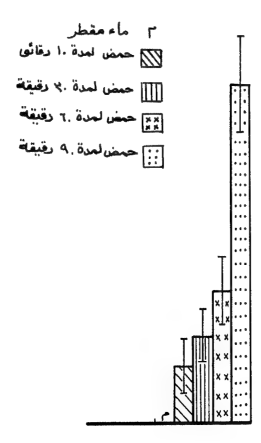
(ح) إنبات البذور. تعتبر الآليات التي تنظم إنبات البذور في المناطق الجافة من التحورات الهامة التي تمكن البادرات الناتجة عن البذور من النمو وإعطاء نبات بالغ. ويعتمد بقاء النباتات في هذه البيئة على ما يكون للبذور من خصائص تمكنها من الاستجابة لمؤثرات الوسط الخارجي ومؤشراته بحيث لايتم الإنبات إلا في المكان والزمان المناسبين حيث تتوفر للبادرات أفضل الظروف لتنمو وتصل إلى طور النبات الناضج. وسنحاول التعرض لبعض الأليات التي تعمل على تنظيم إنبات البذور، في صحراء المملكة، والتي تجد من حدوث الإنبات قبل أوانه عما يعرض البادرة للموت:

■ تتميز وحدات التكاثر كما في نبات السلة (.1 Naggar) المحرمل (1977 Batanouny et. al.) بوجود معوقات للإنبات وهي عبارة عن مواد كيميائية تذوب في الماء، وتوجد هذه المواد عادة في الجنين أو القصرة وفي أحيان أخرى في الغلاف الثمري وتلعب دورا فعالا في تنظيم عملية الإنبات. ولايتم إنبات مشل هذه البذور إلا إذا هطل مطر غزير وكاف ليبلل التربة إلى عمق كبير ويغسل ما تحويه البذور من المواد المعيقة للإنبات ويزيلها من البذرة والتربة المحيطة بها، لذا فإن المطر القليل الذي لايبلل التربة إلى عمق كبير لايغسل المواد المعيقة للإنبات وتبقى البذور في حالة سكون. وقد شبه علماء الأحياء هذه الظاهرة الحيوية بجهاز لقياس كمية المطريمكن البذرة من قياس كمية المطرقبل أن تتسرع في الإنبات.

تعتبر هذه الدقة في تحديد الاحتياجات المائية اللازمة لإنبات البذرة من التكيفات الهامة التي تضمن للبادرات الناتجة عن عملية الإنبات ظروفا لاحقة مناسبة تمكنها من النمو والوصول إلى مرحلة النبات الناضج، وهذه النبات التي لاتنبت بذورها إلا إذا توفرت كميات معينة من مياه الأمطار، تنبت

بسرعة في الظروف البيئية المناسبة وتستفيد من أكبر قسط من الماء المتاح في الموسم الماطر والذي يكون عادة قصيرا (١٩٧٧ Mahmoud).

● كثيرا ما يكون العامل المعيق لإنبات البذرة هوكون قصرة البذرة غير منفذة للهاء، وتشيع هذه الظاهرة في كثير من النباتات الصحراوية وخاصة أنواع الفصيلة القرنية Leguminosae، ويمكن جعل مثل هذه البذور منفذة للهاء بطرق ميكانيكية كخدشها بأداة حادة أوغمسها في حمض (شكل ٢٩) ولعل هذا ما يحدث في الطبيعة إذ أن احتكاك هذه البذور المستمر بالحصى



شكل (٦٩) زيادة إنبات بذور السنط العربي بزيادة مدة غمسها في حمض الكبريتيك المركز قبل إنباتها في درجة حرارة ٢٠ درجة مثوية.

وحبيبات الرمل نتيجة للسيول والعواصف، وتعرضها المستمر لدرجات الحرارة المتباينة بين الليل والنهار بالإضافة إلى درجة الرطوبة المرتفعة في الموسم الماطر يلين قصرة هذه البذور ويجعلها منفذة للهاء، كها أن تغذي الحيوانات على هذه البذور ومرورها خلال الجهاز الهضمي وتعرضها للعصارات الهضمية يؤدي إلى زيادة نفاذية قصرتها للهاء بعد خروجها مع فضلات الحيوانات.

● تعمل معوقات الإنبات الكيميائية وكذلك القصرة السمكية غير المنفذة للماء على توزيع الإنبات على فترات متتالية عبر السنين، الأمر الذي يحفظ عددا من البذور، في التربة، القادرة على الإنبات فيها بعد، خاصة إذا حدث جفاف يقتل البادرات التي نتجت عن إنبات بذور بعد نزول مطروافر، الشيء الذي كثيرا ما يحدث في المناطق الجافة.

● يعتمد تنظيم عملية الإنبات كذلك على تمتع وحدات التكاثر بآليات تجعل الجنين في حالة كمون يحد من الإنبات في الظروف غير المناسبة، فمثلا تنبت بذور نبات العادر Artemisia abyssinica غير الكامنة بنسبة مرتفعة وبسرعة إذا عرضت لدرجات حرارة متقلبة تماثل درجات الحرارة التي تسود في الموسم الماطر (ديسمبر ـ ابريل)، (١٩٨٢ Mahmoud et al.) وتدخل البذور في حالة سبات إذا عرضت لدرجات حرارة مرتفعة تماثل درجات الحرارة في حالة سبات إذا عرضت لدرجات حرارة تموسم الجفاف، كما يمكن لهذه البذور الكامنة أن تنبت إذا عرضت لدرجة حرارة تماثل درجة الحرارة السائدة في أحد أشهر الموسم الماطر.

يتضح من هذا أن درجة الحرارة مؤشر يحفز البذور في الموسم المناسب لإنباتها.

● تنحصر الظروف البيئية المناسبة لإنبات البذور ونمو البادرات في أماكن محددة (المنخفضات والأودية وأماكن تجمع المياه وغيرها) ووقوع البذور في مثل

هذه الأوساط يعني زيادة الفرص أمامها للإنبات وتكوين نبات ناضج، لذا نجد أن النباتات غالبا ما تكون أعضاؤ ها التكاثرية مزودة بتكيفات تساعدها على الانتشار بما يزيد من احتمال وقوعها في هذه البيئات المناسبة. وهذا ما نجده في الكثير من النباتات التي تنمو في المناطق الجافة حيث تتميز البذور بصغر حجمها وخفة وزنها مما يسهل حملها بالرياح، كما أن الكثير من البذور أو الثهار مزود بزوائد تساعدها على أن تحمل بواسطة الرياح إلى أماكن مختلفة ، فمشلا تمتاز ثمار نباتات الفصيلة المركبة Compositae ، الواسعة الانتشار في الصحراء السعودية، بأنها صغيرة الحجم خفيفة الوزن ومزودة بزوائد شعرية تساعدها على الانتقال بواسطة الرياح . كما أن لبذور نبات العشر Calotropis procera ونبات الغلقه Pergularia tomentosa مشلا زوائد شعرية تحملها كالمظلة وتنقل بذلك إلى أماكن مختلفة ، أما نبات الرمث Hammada elegans والحميض Rumex vesicarius والخيزامي Horwoodia dicksoniae فشيارها مجنحة مما يسهل نقلها بالرياح. ولشار بعض الأنواع زوائد أو أشواك تساعدها على الالتصاق بأجسام الحيوانات وبذلك تنتقل إلى أماكن مختلفة مثل الضريسة Tribulus terrestris والحسكتيت Cenchrus biflorus والسعيدان Neurada procumbens والنفل Medicago laciniata وغيرها.

الفصب الخامس

الأقاليم النباتية الطبيعية في المملكة العربية السعودية

اعتمد مجاهد (١٩٨١، غير منشور) في تقسيمه المملكة إلى أقاليم نباتية طبيعية على الأسس التالية:

ا ـ الموقع الجغرافي.

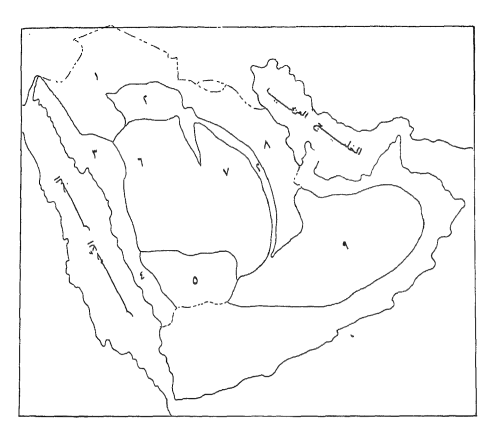
ب ـ التكوين الجيولوجي.

جــ العامل الطبوغرافي (أي الارتفاع).

وانطلاقا من هذا قسم المملكة إلى قسمين رئيسيين:

1 - الأول ويشمل المنطقة الغربية على امتداد جبال الحجاز بمحاذاة شاطىء البحر الأحر من الشمال إلى الجنوب (شكل ٧٠) وهي منطقة مرتفعة مؤلفة من صخور بركانية، تنحدر انحدارا حادا باتجاه سهل تهامة وانحدارا تدريجيا باتجاه الشرق.

٧ ـ الثاني ويقع إلى الشرق من القسم الأول، مساحته كبيرة ويشمل المناطق الوسطى والشرقية والشهالية من المملكة، ويختلف من حيث النشأة والتكوين الجيولوجي اختلافا تاما عن القسم الأول، فقد نشأ من أصل رسوبي أحدث تكوينا من الصخور التي تكونت منها جبال الحجاز. تنحدر مناطق القسم الثاني انحدارا تدريجيا باتجاه الشرق حتى تصبح على ارتفاع مستوى سطح البحر بمحاذاة الخليج العربي.



شكل (٧٠) الأقاليم الجغرافية النباتية في المملكة المعربية السعودية.

۲ النفود	١ - الشهالية
٤ _ جنوب الحجاز	٣ ـ شمال الحجاز
٦ - غرب نجد	٥ ـ الجنوبية
٨ ـ الشرقية	٧ ـ شرق نجد
	٩ الربع الخالي

تقسم المنطقة الغربية بدورها حسب الموقع الجغرافي والارتفاع، وما يترتب على ذلك من اختلافات في المناخ وبالتالي في الغطاء النباتي، إلى قسمين جنوبي وشهالي.

يقع القسم الجنوبي في المنطقة الحارة جنوبي مدار السرطان لذا فإنه يتعرض

للرياح الموسمية المحملة بالأمطار وبهذا يختلف هذا القسم عن بقية أقسام المملكة التي إما أن تكون خارج المنطقة الحارة وبالتالي فهي غير معرضة لسقوط الأمطار الموسمية وإما أن تكون داخلية بعيدة عن البحر وبالتالي فهي أكثر جفافا. كما يتميز القسم المحنوبي من المنطقة العربية بجباله المرتفعة المعروفة باسم جبال السروات وتشمل منطقة عسير الجبلية حيث ترتفع الجبال إلى ٢٧٠٠م بالقرب من مدينة أبها في الجنوب، ثم يتناقص ارتفاعها تدريجيا كلما اتجهنا نحو الشمال حتى يصل إلى حوالي ٢٠٠٠م بالقرب من الطائف و ١٠٠٠ - ١٥٠٠م في القسم الشمالي. ويقتر ن مع ارتفاع هذه المنطقة وتعرضها للرياح الموسمية انخفاض متوسط درجة الحرارة وزيادة كمية الأمطار (حتى م ١٠٠٠م) وارتفاع رطوبة الهواء وزيادة طول الفصل الماطر. ولهذا نجد في هذه المنطقة غطاء نباتيا كثيفا يتألف بشكل أساسي من غابات يسود فيها العرعر Acacia وغيرها.

أما القسم الشهاني من المنطقة الغربية فهوأقل مطرا وأشد حرارة من القسم الجنوبي وذلك بسبب قلة ارتفاع الجبال من ناحية وعدم تعرضه للرياح الموسمية لوقوعه إلى الشهال من مدار السرطان من ناحية ثانية ، لذا فإن غطاءه النباتي قليل الكثافة وفقر بالأشجار.

أما المناطق الوسطى والشرقية والشالية من المملكة فهي أكثر جفافا من المنطقة الغربية ويتمشل فيها خصائص المناخ الصحراوي بأوضح صوره، لذا فإن الغطاء النباتي أفقر من نظيره في المنطقة الغربية.

سهات الغطاء النباتي الطبيعي في المملكة العربية السعودية

تنعكس كل الظروف المناخية التي أوضحناها سابقا في تكوين الغطاء النباتي في المملكة العربية السعودية، ومن سهات الغطاء النباتي أنه يتكون في الغالب، من نباتات عشبية قصيرة رغم تفاوت أطوالها ويندر بينها وجود الشجيرات والأشجار والتي ينحصر

YOY

تواجدها في الأماكن التي تتجمع فيها المياه والترب الرسوبية العميقة مثل الوديان والمنخفضات. كما يتميز الغطاء النباتي بأنه يتكون أساسا من نباتات معمرة متباعدة وتفصل بينها مسافات في الأرض العادية التي تنمو فيها الأعشاب الحولية التي تتوقف كثافتها على كمية الأمطار.

ويتكون الغطاء النباتي في أية منطقة من عدة عشائر نباتية Associations متميزة ترتبط ارتباطا وثيقا بنوع الموطن (المسكن) Habitat الذي تعيش فيه، ويميز كل عشيرة نوع واحد أساسي وهذا النبات المعمر السائد هو أكثر النباتات وفرة ويعطي نموه العشيرة الشكل المميز لها وتسمى باسمه، ويرافق النوع السائد أنواع أخرى من النباتات يكثر عددها أو يقل تبعا لظروف البيئة السائدة، وتكرر العشيرة النباتية وتعيد نفسها بصورة متماثلة تقريبا كلما تكررت ظروف البيئة المناسبة.

بالرغم من أن الغطاء النباتي يتكون من عشائر مفتوحة إلا أنه يظهر تطبقا المناتات وقلة عدد الطوابق. ويتكون من Stratification (تنضيداً) ليس واضحا لتباعد النباتات وقلة عدد الطوابق. ويتكون من طابق النباتات الخشبية المعمرة والتي يتراوح طولها بين ٣٠ و٠١٠سم، ويتمثل هذا الطابق في العشائر التي يسود فيها أنواع مثل الحرمل Rhazya stricta والرمث Phammada والعنائر التي يسود فيها أنواع مثل الحرمل والصفوى (٣٠ كلما والمنافعة والسنمك والصفوى المنافعة المعامنة والسنمك والعسرفيج المعامنة والعسومة والعسرفيج المعامنة والعسائر والعسرفيج المعامنة والعسائر والعسرفيج المعامنة والعسائر والشيام المعامنة والمعامنة والضعة والمعامنة والعندب Cyperus conglomeratus والعندب المعامنة والمعامنة وغيرها.

ويظهر تحت نباتات هذا الطابق طابق آخر يتكون من نباتات معمرة منبطحة مثل نبات الحنظل Citrullus colocynthis والسطيح Corchorus depressus ، كها ويتشكل طابق آخر من الأعشاب الحولية والتي تنمو في الفصل الماطر من السنة وتعتمد كثافتها وعدد أنواعها على كمية الأمطار السنوية ، مثال ذلك المدَّاد Boerhavia repens



شكل (٧١) عشيرة الرمث Hammada elegans.

والمسوسيساك Plantago amplexicaulis والأقحوان Anthemis melampodia والخزامى Schismus barbatus والحافور Stipa capensis والحافور Borwoodia dicksoniae وغيرها.

وينزداد عدد طوابق الغطاء النباتي كلها تحسنت الظروف البيئية ففي المنخفضات ومسيلات المياه التي تزداد مواردها المائية وتتعمق تربها يظهر طابق الشجيرات بالإضافة إلى طابق الأعشاب المتخشبة وطابق الأعشاب الحولية، ويتمثل هذا التطبق في العشائر Calotropis procera والعشار Acacia ehrenbergiana والتي يسود فيها نباتات السَّلَم Lycium shawii والعشار والمدخضا Lycium shawii والمدخضا والمدرخ Calligonum comosum والرتم Lycos raetam والارطى pyrotechnica وغيرها.

أما في المناطق الجبلية في السروات وفي الأودية الكبيرة فيظهر بالإضافة إلى الطوابق الثلاثة السابقة طابق الأشجار ويتضح هذا النمط من التطبق في العشائر التي

يستود فيها العرعر Juniperus procera والنزيتون البري Olea chrysophylla والدوم A. tortilis والطلح A. tortilis والسيال A. raddiana والسامر Ziziphus spina-christi وغيرها.

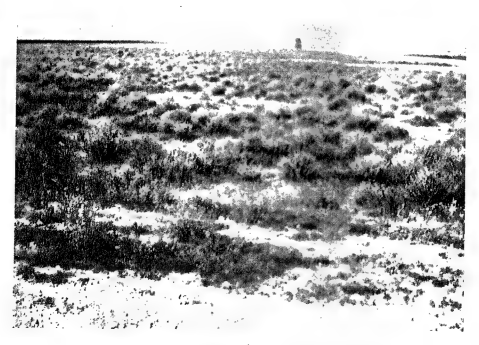
أهمية الماء كعامل محدد لنمط الغطاء النباتي

تعتمد كثافة ونوع الغطاء النباتي في المناطق المختلفة من المملكة العربية السعودية على كمية الأمطار والمياه المتوفرة للنباتات، وذلك لأن مناخ المملكة يوفر للنباتات كل احتياجاتها الضوئية والحرارية ولكنها تعاني من شح المياه، التي تعتبر العامل المحدد لحياة النباتات، وكلها زادت كمية المياه المتاحة كلها زادت كثافة النباتات وازداد عدد الأنواع (شكل ٧٧)، لذا فإن كل العوامل التي تؤثر على كمية المياه المتاحة للنباتات تزيد بدورها من كثافة وعدد الأنواع المكونة للغطاء النباتي.



شكل (٧٢) نمو غزير للنباتات الحولية نتيجة لتوفر الماء في منخفض.

وبوالتالي في الغطاء النباتي من حيث الكثافة وعدد الأنواع، فالمناطق المنخفضة تتلقى وبالتالي في الغطاء النباتي من حيث الكثافة وعدد الأنواع، فالمناطق المنخفضة تتلقى كميات أكبر من مياه الأمطار وما تحمله من ترب بالمقارنة مع المناطق المرتفعة والمنحدرة وبالتالي نجد في الأولى غطاء نباتيا كثيفا ويتألف بشكل أساسي من الشجيرات والأشجار إضافة إلى عدد كبير من الأعشاب، ففي شكل (٧٣) يتضح أن وسط المنخفض، حيث الماء أكثر، يضم نباتات معمرة مثل الشيح Artemisia herba-alba والقصباء Teucrium oliverianum بينا في أطرافه، حيث يرتفع مستوى الأرض قليلا وتنحسر مياه الأمطار بسرعة تجرف معها التربة، وتنمو نباتات حولية سريعة الزوال وقصيرة العمر) مثل الكشين Diplotaxis harra وغيره، وهكذا فإن الاختلاف البسيط في مستوى سطح الأرض يؤدي إلى تشكيل عشيرتين نباتيتين مختلفتين.



شكل (٧٣) اختلاف في تكوين الغطاء النباتي تبعاً للاختلافات البسيطة في مستوى سطح الأرض (النباتات المعمرة هي الشيح Artemisia herba-alba والقصباء Teucrium oliverianum).

كما أن للارتفاع فوق سطح البحر في مرتفعات عسير دورا بالغا في زيادة كمية الأمطار وارتفاع الرطوبة وانخفاض درجة الحرارة وبالتالي هو المسؤول عن تكوين الغطاء النباتي الشجري الذي يسود فيه العرعر والزيتون البري والاكاشيا، والذي يعتبر أكثر أنهاط الغطاء النباتي كثافة في المملكة. وتؤثر درجة الانحدار في هذه المرتفعات، كما في غيرها، على فعالية الأمطار، فالأمكنة شديدة الانحدار والتي ينحسر عنها ماء المطر بسرعة تكون خالية تقريبا من النباتات الزهرية أما الأمكنة هيئة الانحدار فإن انحسار الماء عنها أقل وبالتالي يمكن أن تستقر فيها المياه وقتا قصيرا عما يسمح بنمو النباتات الزهرية (شكل ٧٤).



شكل (٧٤) نمو النباتات في المنحدرات الهينة وخلو المنحدرات الشديدة من النباتات.

وتؤ ثر خصائص سطح الأرض كثيرا في كمية الماء المتاح للنباتات وبذلك تؤثر في نموها، فلا يسمح سطح الصخر، مثلا، إلا لنمو النباتات غير الزهرية والتي تتحمل الجفاف الشديد مثل الأشنات (شكل ٧٥) ولكن النباتات الزهرية يمكن لها أن تنمو في صدوع الصخور (Crevices) وترسل جذورها في التربة المتجمعة داخلها وبهذا تحصل على احتياجاتها الماثية (شكل ٧٦).



شكل (٧٥) نمو الأشنات المتحملة للجفاف على أسطح الصخور.

إن لطبيعة التربة وعمقها وقوامها (١٩٥١ Shreve) أهمية كبيرة في تأثيرها على الغطاء النباتي الصحراوي ويرجع ذلك إلى انعكاس هذه الخواص على قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء.

فالتربة قليلة العمق والتي لاتستطيع أن تختزن إلا كميات قليلة من الماء لاتسمح إلا بنمو النباتات الحولية قصيرة العمر Ephemerals التي تكمل دورة حياتها خلال فترة



شكل (٧٦) أشجار البشام Acacia asak النامية في صدوع الصخور.

قصيرة، أما الترب العميقة التي تختزن كميات كبيرة من الماء فإنها تسمح بنمو النباتات المعمرة. كما أن لقوام التربة ودرجة انحدارها تأثير كبير على نمو النباتات.

الفصب السادسس

أنواع البيئات وغطاؤها النباتي في الملكة العربية السعودية

إن أول انطباع يخطرعلى بال من يسمع عن الصحراء في المملكة هوأنها بيئة رتيبة قوامها مساحات شاسعة من المسطحات والكثبان الرملية، ولكن الحقيقة التي يدركها من يتجول في ربوعها هي أنها بيئة متنوعة وخاصة في الموسم الماطر، ويمكن تمييز عدد من البيئات لكل منها ظروفها الخاصة وغطاؤ ها النباتي المميز وأهم هذه البيئات ما يأتى:

١ _ الوديان ومجاري مياه السيول وقنوات تصريف الأمطار

وتتميز هذه البيئة بأشكالها المختلفة وبأنها تتلقى مياه إضافية من مياه السيلان السطحي وما تحمله هذه المياه من تربة ومواد عضوية مما يشكل وسطا مناسبا لنمو النباتات التي تكون أكثر نموا وعددا وكثافة. ويؤدي أي اختلاف في الارتفاع بين منطقتين متجاورتين في الصحراء إلى اختلاف كبير في التربة وكمية المياه المتاحة للنباتات وبالتالي في الغطاء النباتي الذي يكون مزدهرا في الأمكنة المنخفضة. ففي المسيلات الضحلة التي تختر ق السفوح والمنحدرات نجد أن التربة قليلة العمق والنباتات التي تعيش فيها من النباتات الحولية التي تظهر في الفصل الماطر من السنة.

وترتبط هذه المسيلات مع بعضها فتشكل مجرى مائيا أكثر اتساعا وتربته أكثر عمقا وتتلقى مياه إضافية على حساب مياه السيلان، مما يؤدي إلى تشكل غطاء نباتي مزدهر من النباتات المعمرة (شكل ٧٧).



شكل (٧٧) مجرى مائي متوسط الحجم تربته عميقة وترى نباتات الكلخ Ferula sinaica.

أما في الأودية وخاصة الكبيرة منها التي تتميز بمواردها الماثية الوفيرة وبتر بتها العميقة الخصبة فنجد غطاء نباتيا يسود فيه الشجيرات والأشجار (شكل ٧٨).



شكل (٧٨) وادي كبير يصل فيه الغطاء النباتي طور الذروة ويرى فيه أشجار الدوم.

وفي بعض المسيلات المائية والأودية التي ينحدر فيها الماء بسرعة كبيرة وخاصة في المناطق الجبلية نجد أن نمو النباتات ينحصر في جانبي المجرى المائي أما وسطه فيكون خاليا. إلا من بعض النباتات، ذلك أن تيار المياه الشديد لا يسمح للبذور أو للبادرات بأن تستقر فيه (شكل ٧٩).



شكل (٧٩) نبات الحمض Suaeda monoica ، الذي ينمو على جانبي وادي فاطمة بينها يخلو بطن الوادي من النباتات .

Y _ البيئات (المواطن) المائية Aquatic Habitats

تتكون في أنحاء مختلفة من المملكة بيئات مائية من بحيرات وبرك وقنوات دائمة المياه وغيرها وتعيش فيها نباتات مائية غزيرة.

وتشكل النباتات المائية مجتمعات تنتظم في نطاقات متعاقبة حسب عمق المياه، وتبين هذه النطاقات صور تعاقب المجتمعات المائية في مراحلها المختلفة وهي:

ا ـ النباتات المغمورة

والتي يسود فيها نبات الحوذان المائي Ranunculus aquatilis (شكل ٨٠) وتنمو في حواف البرك والأماكن العميقة منها والتي يصل إليها الضوء، وتكون هذه النباتات الزهرية مع النباتات الطحلبية كتلا غزيرة حينها يكتمل نموها وتحدث بالتدريج تغيرات ملحوظة في المكان الذي تعيش فيه حيث تؤدي إلى:



شكل (٨٠) نبات الحوذان الماثي Ranunculus aquatilis المغمور في الماء.

١ - حجز المواد التي تجرفها المياه والتي ترد إلى البرك والبحيرات الصغيرة وترسبها فيها بينها.

٢ ـ ترسيب بقايا النباتات في القاع حيث تتحلل جزئيا، لعدم اتمام التأكسد
 الكامل، وتكوّن مع البقايا الحيوانية الميتة كتلا من الدبال تربط بين جزئيات التربة

الطينية وتجعلها أكثر تماسكا، وينتج عن ذلك تقليل عمق الماء وتكوين بيئة جديدة مناسبة لنمو أنواع أخرى من النباتات.

س _ النباتات الطافية

وتشكل الطور الثاني من أطوار التعاقب النباتي المائي، ويسود فيها النباتات ذات الأوراق الطافية مثل لسان البحر Potamogeton nodosus التي تغطي أوراقها سطح الماء (شكل ٨١) وتحجب الضوء عن النباتات المغمورة مما يؤدي إلى اختفائها أوهجرتها إلى أماكن أكثر عمقا لاتستطيع أن تعيش فيها النباتات الطافية.



شكل (٨١) نبات لسان البحر Potamogeton nodosus وترى أوراقه الطافية.

ويساعد تشابك نباتات لسان البحر على ترسيب كثير مما تحمله المياه من حبيبات التربة، كما تعمل بقاياها المتحللة على بناء تربة جديدة، ويهذا يكوّن الجانب القريب

من الشاطىء من هذا المجتمع النباتي بيئة صالحة لنمو نباتات الطور الثالث من أطوار التعاقب المائى .

جــ النباتات الرمائية Emergents

مثل السعد. Cyperus spp. والبوط (الديس) Typha domingensis التي تبدأ بغزو المناطق التي كانت تشغلها النباتات الطافية وتتميز هذه النباتات بغزارة نموها وتفرعها وتكاثرها الخضري مما يمكنها من منافسة النباتات الطافية والحلول محلها (شكل ۸۲)، ويساعدها في ذلك نموها السريع وتكاثرها الخضري وقامتها العالية (١٩٧٣ Grime).



شكل (٨٢) مرحلة النباتات البرمائية من نوع Eleocharis والبوط Турһа وترى بينها النباتات طافية الأوراق.

وتعمل النباتات البرمائية بدورها على تقليل عمق الماء عن طريق تجميعها للمواد الرسوبية التي تحملها المياه وعن طريق التجمع السريع لبقاياها خاصة أن نموها سريع وكثافتها عالية بما يجعلها تشكل شواطىء البرك والمجاري المائية، وتهيء هذه النباتات بيئة مناسبة لنمو المرحلة الرابعة من مراحل التعاقب والتي يسود فيها نبات السهار Juncus (الشكل ٨٣) ويحدث، نتيجة للنمو الغزير لهذه النباتات وتجميعها لحبيبات التربة ونتيجة لترسب بقاياها وشدة التبخر والنتح من هذه النباتات، تشكيل بيئة جديدة غير مناسبة لنمو النباتات المحبة للماء لذا يحل محلها مجتمعات نباتية شجيرية تسود فيها الطرفة Tamarix nilotica (شكل ٨٤). ويلي هذا الطور طور الذروة الذي يتمثل بمجتمعات العرعر Juniperus procera (شكل ٨٥) والأكاشيا Acacia.

وتشاهد مراحل التعاقب المختلفة بكامل مراحلها على شاطىء بعض البرك والمجاري الماثية حيث تظهر كل مرحلة على هيئة نطاق.

ومن البيئات المائية ما نجده في مناطق العيون التي تتفجر من باطن الأرض في مناطق الواحات كها في الاحساء والافلاج والخرج، وفي هذه البيئات المائية ينموغطاء نباتي كثيف ينتظم أيضا في نطاقات حسب عمق الماء، ففي المجاري المائية الدائمة في المخرج مثلا (١٩٨١ Yousif and El-Sheikh) تنتظم النباتات في نطاقات حسب عمق الماء حيث نجد نبات الوطواط Bacopa monnieri ذا الأوراق الطافية ثم النباتات البوص Typha domingensis والبوط والمسوط والمسول والمناطق المناطق المنا

٣ _ التكوينات الرملية

تمثل التكوينات الرملية جزءا هاما من البيئة الصحراوية في المملكة وتشغل حوالي ثلث مساحة البلاد (١٩٧٨ Chapman).

ويسود في جنوب المملكة صحراء الربع الخالي العاتية (شكل ٥٦) والتي يصفها مجاهد (١٩٨١، غير منشور) بقوله «تكاد تنجدم الحياة النباتية تماما في هذه البحار



شكل (٨٣) نباتات برمائية من نوع السيار (النمص) Juncus تحل محل النباتات الطافية .



شكل (٨٤) مرحلة الشجيرات (خلفية الصورة) عمثلة بنبات الشث Dodonaea والطرفة Tamarix. ويلاحظ في مقدمة الصورة مرحلة النباتات البرمائية (المروج).

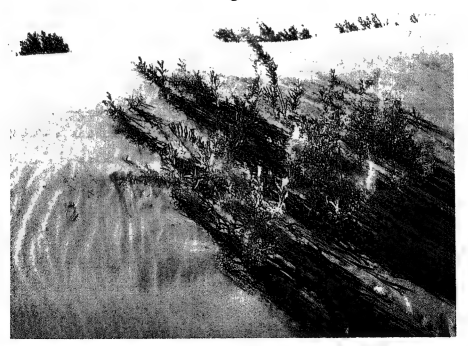


شكل (٨٥) مرحلة الطور الشجري عمثلة بنبات العرص Juniperus procera ويلاحظ في مقدمة الصورة بعض المراحل السابقة.

الرملية الشاسعة، ويقطع المسافر عشرات الكيلومترات دون أن يعثر في طريقه على عود واحد من نبات أخضر، ويرجع سبب ذلك إلى ظروف ارتفاع درجة الحرارة والجفاف واختلال التوازن بين المطر والبخر وإلى طبيعة تربتها الرملية السائبة المتحركة واشتداد الرياح في هذه البيئة المكشوفة من ناحية أخرى، فالرمال في حركة دائمة بتأثير الرياح وتتجمع في غرود متحركة غير مستقرة، ولذلك لاتجد النباتات تربة ثابتة تستقر عليها حتى ولو توفر لها الماء، وهو قلما يتوفر، فضلا عن ضعف قدرة الترب الرملية، والخشنة منها خاصة، على الإمساك بالماء والاحتفاظ به».

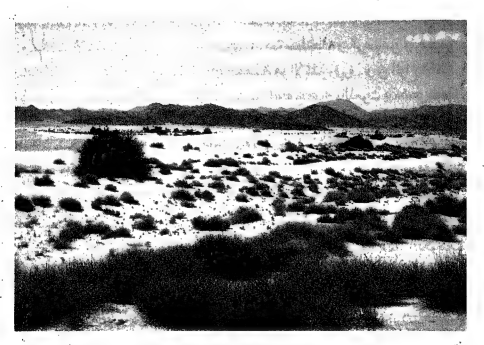
بالإضافة إلى ذلك توجد مساحات رملية أخرى تشمل النفود الكبرى في شيال المملكة وصحراء الدهناء (شكل ٥٦) ومجموع التكوينات الرملية في الجانب الغربي لسلسة جبال طويق وكل هذه التكوينات مكونة من رمال حراء، كها تمتد على شاطىء الخليج العربي والبحر الأحمر سلاسل متقطعة من كثبان بيضاء غنية بالكالسيوم نشأت من هياكل وأصداف حيوانية (مجاهد ١٩٨١).

بالرغم من أن صحراء النفود أقل جدبا من صحراء الربع الخالي لأن أمطارها أكثر ودرجة حرارتها أقبل إلا أنها فقيرة الحياة النباتية، ونظرا لطبيعة الرمال المتحركة وانخفاض سعتها الحقلية والرياح العاصفة وتعرض النباتات للطمر بالرمال التي تنقلها الرياح (مجاهد ١٩٨١) فإن الغطاء النباتي مفتوح قليل الكثافة وقوامه نباتات عشبية (يندر وجود الأشجار بينها) تكيفت للمعيشة في هذه البيئة، وتستطيع أن تنمو بمعدلات سريعة تسمح بظهور جهازها الخضري فوق الرمال التي تتكدس فوقها (شكل ٨٦)، كما تعتمد هذه النباتات وإلى حد كبير على الندى الذي يتكاثف ليلا، على التربة والنباتات، في الحصول على بعض من احتياجاتها المائية، كما أن لمعظم هذه النباتات، وحاصة النجيليات، جذوراً عرضية ليفية قليلة العمق وتشكل الرمال غمداً حول وخاصة النجيليات كبيرة الحجم فجذورها متفرعة وتمتد في العمق وفي الجوانب إلى مسافة عدة أمتار. وأكثر ما توجد نباتات النفود في المنخفضات بين الكثبان الرملية حيث التربة أكثر ثباتا وحيث يقل التعرض للرياح ولعوامل التبخر الجوية (مجاهد ١٩٨١).



شكل (٨٦) نبات المعادر Artemisia abysssinica على الكثبان الرملية في الدهناء (لاحظ انبثاق المجموع الحضري من خلال الرمال).

ومن أهم النبات التي تعيش في بيئة التكوينات الرملية: الشام Artemisia abyssinica والعادر Cyperus conglomeratus والمرخ turgidum والعندب Dipterygium glaucum والصفوى Leptadenia pyrotechnica (شكل ۱۸۷) والغضا Calligonum comosum والأرطى Calligonum comosum والرمث Haloxylon persicum وتعتبر هذه الأنواع ذات أهمية خاصة في هذه البيئة ذلك لأنها تستطيع أن تحجز الرمال المتحركة وتحد من حركتها.



شكل (٨٧) نبات المرخ Leptadenia pyrotechnica والشيام Panicum turgidum والصفوى Dipterygium والمبادئ (٨٧) نبات المربخ والعبان الرملية على طريق مكة ـ جدة .

أما الرمال البيضاء التي تمتد على شاطىء الخليج العربي فتعيش فيها نباتات تشابه النباتات التي تنمو في النفود الداخلية ذات الترب الحمراء ولا تكاد تختلف عنها إلا في أنها أكثر تحملا للملوحة وتكيفا للحياة في الترب الملحية الجيرية ومن أمثلتها نذكر: الرطريط (البطباط) Zygophyllum coccineum والرمث Zygophyllum coccineum (مجاهد والشيخ Migahid and El-Sheikh والعندب

٤ _ بيئة السهول الساحلية

تمثل السهول الساحلية التي تمتد بين جبال السروات وشاطىء البحر الأحمر (تهامة) وحدة بيئية متميزة تنمو فيها وحدات نباتية واضحة، خاصة في المناطق التي لم يمسها التخريب، وقد وصف Vesey-Fitz Gerald (١٩٥٥) الوحدات النباتية التالية تبعا للبيئات المختلفة:

أ_ الأكاشيا _ السرح على السهول المتآكلة سطحيا، وبالرغم من وفرة السرح Acacia tortilis إلا أن السمر Acacia tortilis هو الأكثر وفرة. ومن أنواع الأكاشيا الأخرى التي تنمو في هذه البيئة نذكر البشام Acacia asak واللعوث Capparis decidua والسلم Acacia ehrenbergiana كها نجد أشجار التنضب Capparis decidua والنباتات العشبية مثل الشبر ق Indigofera spinosa والسطيح Aristida funiculata والقفة النباتات الحولية التي تظهر في فصل الأمطار نذكر A.adscensionis

ب _ سافانا قوامها أساسا حشائش معمرة مثل الثمام والضعة على التكوينات الرملية.

جـ وحدات الأكاشيا ـ الكوميفورا والحشائش على الترب الرسوبية ، وتمثل نباتات السمر وأنواع الكوميفورا مثل Commiphora myrrha وsimplicifolia وsimplicifolia وsimplicifolia النباتات المميزة لهذه الوحدات ولكن السمر هو الأكثر وفزة . ومن النباتات الأخرى دائمة الخضرة الموجودة في هذه الوحدات أنواع Cadaba longifolia والنباتات الأخرى والسمرح Maerua crassifolia ، أما أهم الحشائش فهي الشمام وLasiurus hirsutus والضعة Panicum turgidum

ويكون الغطاء النباتي في الأخاديد التي تتكون بفعل الأمطار أكثر كثافة ، ويحوي السدر Ziziphus spina-christi والقضيم Abutilon

pannosum و A. graveolens ونباتى الثمام والضعة .

وفي الأودية الكبيرة التي تتكون نتيجة الأمطار الغزيرة، التي تهطل في الجبال المرتفعة، يكون الغطاء النباتي أكثر كثافة منه في البيئات السابقة، ويتكون طابق المرتفعة، يكون الغطاء النباتي أكثر كثافة منه في البيئات السابقة، ويتكون طابق الأشجار مثل الدوم Hyphaene thebaica والعسدر والطلح Grewia tenax والقضيم Grewia tenax والحروع Leptadenia pyrotechnica والحروع Delonix elata والخسرة communis والسلم Communis والسلم Desmostachya bipinnata والشبر ق Indigofera spinosa والطرف Aerva javanica وفي الطابق الثالث نجد الأعشاب الحولية التي تظهر في موسم الأمطار.

٥ ـ بيئة السبخات الملحية الساحلية

توجد الكثير من العشائر النباتية التي تميز الترب الملحية على شواطىء البحر الأحمر والخليج العربي. ويمثل الغطاء النباتي في المستقعات الملحية الساحلية أكثر الموحدات النباتية وضوحا وتميّزا وخاصة في الأماكن البعيدة عن نشاط الإنسان كما في المجوة على خليج العقبة وساحل رابغ. ونظرا للملوحة المرتفعة الناتجة عن عملية المد أو عن المياه الجوفية المالحة المرتفعة فإن التربة مرتفعة الملوحة عارية إلا من النباتات الملحية عن المياه الجوفية المالحة المرتفعة فإن التربة مرتفعة الملوحة عاربة إلا من النباتات المحريي من المثل التي تتميز بضغطها الأزموزي المرتفع ومن أمثلتها نبات الخريص ومن أمثلتها نبات الخريد (مكل ۱۹۸) ونبات الهرم (البلبل) Arthrocnemon glaucum (شكل ۱۹۸).

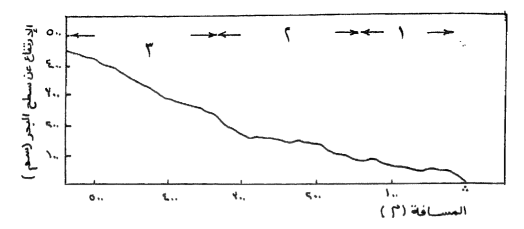
وتنتظم العشائر النباتية المختلفة في نطاقات محددة متتالية كها في شاطىء رابغ وينبع والمجوة وغيرها. ففي مستنقع رابغ الساحلي تنتظم العشائر النباتية في نطاقات موازية للشاطىء نتيجة لعوامل عدة: ارتفاع سطح الأرض، والابتعاد عن الساحل، وعمق المياه الجوفية المالحة، والتدرج في ملوحة التربة، وقوام التربة (Mahmoud et. al.) وهذه النطاقات هي التالية (شكل ٩٠):



شكل (٨٨) ثبات الخُرِّيص Arthrocnemon glaucum في ملاحة (سبخة) على شاطىء المجوه عند رأس الشيخ حميد على خليج العقبة.



شكل (٨٩) نمو نبات البليل (الهرم) Zygophyllum album في شاطىء ينبع.



شكل (٩٠) قطاع عبر ملاحة (سبخة) في شاطىء رابغ يوضح توزع العشائر النباتية المختلفة تبعاً لارتفاع الأرض والبعد عن شاطىء البحر.

- ١ ـ منطقة عشيرة نبات المليح Halopeplis.
- Y _ منطقة عشيرة نبات العكرش Aeluropus.
- . Zygophyllum منطقة عشيرة نبات الهرم

ا _ نطاق عشيرة المليح Halopeplis perfoliata

يحتل المنطقة القريبة من الماء والتي يتراوح ارتفاعها عن سطح البحربين ٤٠ و ٢٠سم (شكل ٩١)، ولا يصلها ماء المد، ولكن قرب المياه الجوفية من سطح الأرض (بين ٤٠ و ٥٠سم) يجعل تربتها الرملية الخشنة رطبة دوما ولكنها غير مشبعة. ونظرا لارتفاع مستوى المياه الجوفية المالحة ودرجة التبخر العالية فإن التربة، وخاصة طبقاتها العلوية، ذات تراكيز مرتفعة من الأملاح.

ب _ نطاق عشيرة العكرش Aeluropus massauensis (شكل ٩٢)

وينمو في منطقة المسطحات الطينية والتي ترتفع فوق سطح البحرب . ٧٠ سم، وعمق المياه الجوفية المالحة فيها ٧٠ ـ ٩٠سم، وتحتوي تربها على نسبة



شكل (٩١) عشيرة المليح Halopeplis perfoliata في شريط محاذ لماء البحر في ملاحة (سبخة) في شاطىء رابغ.



شكل (٩٢) عشيرة العكرش Aeluropus massauensis في المسطحات الطينية في ملاحة (سبخة) شاطىء رابغ.

440

مرتفعة من الطين والطمي، والجزء العلوي من التربة مرتفع الملوحة.

جـ ـ نطاق عشيرة الرطريط (الهرم) Zygophyllum coccineum (شكل ٩٣)

يحتل المنطقة التي يبلغ ارتفاعها بين ١٦٠ و ٥٥ سم فوق سطح البحر. والمياه الجوفية في هذه المنطقة عميقة أكثر من ٣ أمتار، والتربة رملية ويشكل الرمل الخشن والناعم حوالي ٩٥٪ منها، كما أن التربة جافة بالمقارنة مع المنطقتين السابقتين وكذلك ملوحتها قليلة وذلك بسبب عمق المياه الجوفية من ناحية وغسل الطبقات العلوية من التربة بمياه الأمطار والسيول من ناحية ثانية، لذا فإن الغطاء النباتي في هذه المنطقة أكثر ثراء من سابقيه ويكثر فيه عدد الأنواع ونلاحظ التطبق بشكل جلي حيث تشكل

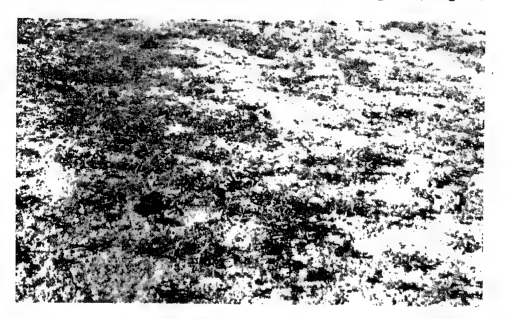


شكل (٩٣) عشيرة الرطريط Zygophyllum coccineum في ملاحة (سبخة) شاطىء رابغ.

أشجار السمر نباتات الطابق الأول وشجيرات العوسج Lycium shawii والسلم الطابق الأول وشجيرات العوسج ehrenbergiana الطابق الشجيري وأما الطابق العشبي فيوجد فيه إلى جانب الرطريط

٢٧٦ الجغرافيا النباتية

السائد نباتات معمرة مثل الثهام والسنمكه Cassia senna والعشرق C. italica والبطباط Zygophyllum decumbens وغيرها، كها نجد طابقا من الأعشاب الحولية الذي يظهر في الفصل الماطر من السنة، ومن أهم هذه الأعشاب (شكل 4) القرمل Zygophyllum simplex والضريسة Tribulus terrestris وغيرها.



كل (٩٤) النباتات الحولية (القرمل Zygophyllum simplex والضريسة Tribulus terrestris) المشكلة للطابق السفلي في عشيرة الرطريط في مستنقع قرب شاطيء رابغ.

٦ _ بيئة السبخات الملحية الداخلية

يوجد هذا النوع من البيئات في المنخفضات التي تصب فيها مياه الأودية المنحدرة من المناطق المرتفعة. وبعد تبخر الماء تبقى الأملاح التي كانت ذائبة فيها مما يجعل التربة غنية بالأملاح، كما يوجد في المناطق المنخفضة ذات المياه الجوفية القريبة إلى السطح ومن ثم تتميز تربتها بتراكيز عالية من الأملاح الذائبة في الماء. وتعيش في هذه البيئات نباتات ملحية من أنواع السويدا Suaeda pruinosa (شكل ٦٦) والحمض Salsola وغيرها. ونظرا

لأن النباتات الملحية تختلف في درجة تحملها للملوحة ، فإنها تنتظم في نطاقات متدرجة حسب ملوحة التربة والتي تزداد تدريجيا مع تدرج انخفاض سطح الأرض في مثل هذه البيئات (شكل ٩٥)، هذا وقد تبلغ ملوحة التربة ، في بعض الأحيان، حدا لاتستطيع أي من النباتات الزهرية أن تنمو فيه لذا تبقى هذه التربة خالية من النباتات .



شكل (٩٥) نمو نبات الشنان Seidlitzia rosmarinus في ملاحة (سبخة) داخلية في منطقة القصيم. (لاحظ المناطق الخالية من النباتات نتيجة الملوحة المفرطة).

المانغروف (مقابر الإنسان) بيئة غابات المانغروف (مقابر الإنسان) Mangrove Forests

تمثل غابات مقابر الإنسان عنصرا هاما من عناصر الغطاء النباتي في سواحل البحر الأحمر والخليج العربي ويرتبط نموها ارتباطا وثيقا بجيومورفولوجية الساحل وبالمناخ، إذ تنمو على سواحل البحر المحمية من الأمواج والتي تترسب فيها الترب الناعمة. ولاتنمو غابات مقابر الإنسان إلا في المناطق الساحلية المحمية من الأمواج بفضل الجيد البحري المرجاتي أو الجزر التي تعمل على تكسير الأمواج والحد من قوتها الجارفة

للتربة، وفي البيئات الساحلية التي تغطيها المياه إما بصفة دائمة أوفي أوقات المد (١٩٧١ Walter). توجد مشل هذه الظروف في المملكة في شواطىء البحر الأحمر والخليج العربي والتي تتميز بوجود الجيد المرجاني البحري الذي يساعد على حمايتها من حدة الأمواج (١٩٧٨ Hajrah).

وتتميز الترب التي تنمو عليها نباتات مقابر الإنسان بأنها مكونة من حبيبات دقيقة في معظمها تزيد نسبة الطمي والطين فيها عن ٩٠٪ ولونها أسود داكن، سائبة التركيب وغنية بالمواد العضوية وبقايا النباتات المتحللة ورائحتها كريهة ويصعب على الانسان أن يسير فوقها للزوجتها (١٩٧٨ Hajrah).

وبالرغم من أن العوامل الجيومورفولوجية وعوامل التربة هي عوامل أساسية في نمو نباتات مقابر الإنسان في سواحل المملكة إلا أن العوامل المناخية وخاصة درجة الحرارة والماء تعتبر العامل الرئيسي في توزع هذه النباتات، ذلك أن نباتات مقابر الإنسان لا تتحمل الصقيع (١٩٧٥ Walter) ، ولقد أوضح المسح الجوي الذي أجراه Hajrah (١٩٧٨) أن غابات مقابر الإنسان تشغل مساحات هائلة على ساحل مدينة حنك وحول الجزر القريبة منها بين خطي العرض ٢٥ و٢٦ شهالا، كما بين زوهاري (١٩٧٣ Zohary) أن نبات الشورة ينمو في الجزء الجنوبي من خليج كما بين زوهاري (١٩٧٣ Zohary) أن نبات الشورة ينمو في الجزء الجنوبي من خليج العقبة وذلك حتى قرب خط عرض ٢٨، هذا ويتركز وجود نباتات مقابر الإنسان في المملكة في منطقتي حنك وجيزان، أما بقية المناطق بين هاتين المنطقتين فتوجد على هيئة المملكة في منطقتي حنك وجيزان، أما بقية المناطق بين هاتين المنطقتين فتوجد على الشاطىء أو حول الجزر أو على صورة نباتات متباعدة. هذا وتضم غابات مقابر الإنسان في ساحل البحر الأحمر نبات الشورة (١٩٧٨ Hajrah) إلا وجود نبات مقابر الإنسان في ساحل البحر الأحمر نبات الشورة (١٩٧٨ Hajrah) إلا هناك بعض المصادر (١٩٧٨ Zahran ، ١٩٧٨ Migahid) تشير إلى وجود نبات مرافق.

نظرا لنمونبات الشورة Avicennia marina في المناطق الساحلية ذات الترب الطينية المشبعة بالماء والغنية بالمواد العضوية المتحللة فإنها تواجه مشكلة سوء التهوية، ولهذه النباتات جذور تنفسية تنمو إلى أعلى وتظهر فوق سطح الماء وتتميز هذه الجذور

باحتواء أنسجتها الداخلية على فراغات واسعة تختزن فيها الأكسجين، كما تنتشر على سطحها ثقوب هوائية تعمل على التبادل الغازي مع الوسط الخارجي (شكل ٩٦).



شكل (٩٦) نباتات الشُّورة على الخليج العربي وترى جذورها التنفسية.

وتتميز نباتات مقابر الإنسان بتوازن مائي منتظم فالأوراق عصارية ومزودة بأنسجة خترنة للياء (١٩٧١ Walter and). كما وأن معدلات النتح منخفضة جدا (١٩٧١ Steiner)، ولكن بالرغم من ذلك يحدث تراكم للأملاح في الأوراق نظرا لامتصاص الجذور لمياه البحر. وتخرج الأملاح الزائدة خارج جسم النبات عن طريق الغدد الملحية.

٨ ـ بيئة الصحاري الحصبائية (المدرية) Gravel Deserts

يؤدي تأثير عوامل التعرية من رياح وماء في بعض مواضع السهول الصحراوية

المكشوفة إلى جرف طبقة التربة الناعمة ويبقى بعد ذلك أديم صلد غير منفذ من حصباء (مدر وحجارة صغيرة) مختلفة الألوان، وتعمل مواد التربة الغروية الموجودة بينها على إحكام تماسكها، وتعرف مثل هذه المواقع بالصحراء الحصبائية أو المدرية.

وتكون الصحاري الحصبائية مجدبة كليا أو جزئيا وذلك حسب درجة تماسك الحصى ونسبته فيها، كما أن النباتات إذا وجدت فهي متباعدة ولاتنجح في النمو إلا بعض الأنواع صغيرة الحجم سطحية الجدور مثل شوك الضب Blepharis ciliaris وكف مريم Anastatica hierochuntica، وقد تجمع النباتات المعمرة المتناثرة حولها ما تحمله الرياح من تربة ناعمة ورمال وتشكل بيئة صالحة لنمو بعض النباتات المعمرة والحولية والتي تظهر، في فصل الأمطار، على شكل جزر خضراء وسط مساحات واسعة خالية من النباتات (شكل ٩٧). وفي بعض أجزاء الصحراء الحصبائية يكثر تجمع الحصى على سطح الأرض مكونا طبقة متاسكة لاتنفذ خلالها مياه الأمطار أو جذور النباتات وتعرف هذه المواقع بدرع الصحراء الصحراء المحقق في المناطق المنخفضة من هذه ولكن قد يحدث أحيانا أن تجمع الرياح تربة قليلة العمق في المناطق المنخفضة من هذه المواقع فينمو فيها بعض النباتات الحولية.



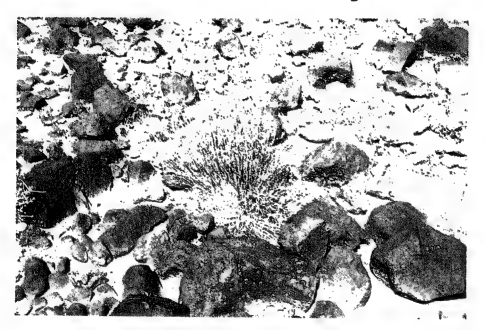
شكل (٩٧) نمونبات الكلخ في صورة جزر خضراء وسط المسطحات الحصبائية العارية من النباتات.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

441

۹ ـ بيئة صحراء الحاد Hammada Desert

تختلف صحراء الحماد عن الصحراء الحصبائية في أن الصخور ذات الأحجام الكبيرة في الحماد التي تغطي سطح الأرض تجمع فيها بينها التراب الذي تحمله الرياح أو الماء أو كلاهما وتشكل بذلك وسطا صالحا لنمو النباتات المعمرة (شكل ٩٨).



شكل (٩٨) نبات الإذخر Cymbopogon schöenanthus في صحراء الحاد قرب المدينة المنورة.

1 - بيئة السهول الصحراوية Desert Plains

يصف مجاهد (١٩٨١) هذه البيئة بأنها «مساحات شاسعة من أرض مستوية تقريبا ومكشوفة، وهي فقيرة نسبيا في غطائها النباتي لأنه ليس لها من مورد مائي سوى مياه الأمطار التي تتوزع فيها بغير انتظام، وعوامل النتح والتبخر في هذه البيئة شديدة لأنها مكشوفة والرياح فيها شديدة وسريعة، ومن تأثيرات الرياح أنها تعمل على تجميع الرمال حول النباتات منذ حداثتها مكونة أكواما أو كثيبات تظل تنمو وترتفع كلها زاد

حجم النبات حتى تصل إلى ارتفاعات كبيرة في بعض الأحيان، وقد تتصل عدة كثبان متجاورة ويؤدي هذا إلى ارتفاع مستوى الأرض. ولكثير من نباتات السهول القدرة على تحمل تكدس الرمال حولها وفوقها عن طريق نموها السريع وتشكيل جذور في مستويات متعاقبة تزداد ارتفاعا كلما زاد تكدس الرمل». ومن أهم نباتات السهول التي تنمو فوق الكثيبات، نبات الحرمل Rhazya stricta وبعض النجيليات مشل الثمام تنمو فوق الكثيبات، نبات الحرمل Lasiurus hirsutus وبعض النجيليات مشل الثمام والإذخر Cymbopogon schöenanthus والهدة (الأثموم) وجميع هذه النجيليات تجف في فصل الصيف وتفقد جميع أجزائها الخضراء الناتحة، ثم تستأنف نشاطها في فصل الأمطار التالي وتكون فروعا خضراء من براعم كامنة، وبهذه الطريقة تقاوم الجفاف الشديد الذي وتحرض له في بيئتها الطبيعية. ومن أهم النباتات المعمرة في بيئة السهول الصحراوية: المعتوض له في بيئتها الطبيعية. ومن أهم النباتات المعمرة في بيئة السهول الصحراوية: المعتوض والمقتد والمعاد والعرفي Astragalus spinosus والمقدرضي وكثافتها وعدد أنواعها على سقوط المطر وكمياته ومواعيده.

١١ _ بيئة الهضاب الصحراوية

تعتبر هذه البيئة غير ملائمة لنموالنباتات نظرا لصلابة سطحها وعدم قدرة الجذور على اختراقه، بالإضافة إلى انسياب الماء عنها وتعرضها للرياح الشديدة التي تزيد كثيرا من شدة التبخر والنتح. الغطاء النباتي قليل الكثافة ويقتصر على شقوق الصخور حيث تتجمع الرواسب والتربة الناعمة وتحتجز مياه الأمطار وكذلك في الشعاب التي شكلتها مياه السيول. من النباتات التي تميز هذه البيئة نذكر: الشفلح الشعاب التي شكلتها ويافقد Anvillea garcini والطرف Aerva javanica وشوك الجمل Echinops spinosissimus

١٢ - بيئة المنطقة الجبلية

تمشل سلسلة جبال السروات وحدة بيئية متميزة ، ذلك أنها ترتفع حتى ٢٠٠٠م

فوق سطح البحر بالقرب من مدينة أبها ويتناقص الارتفاع تدريجيا كلما اتجهنا نحو الشال (انظر فصل التضاريس). يقتر ن ارتفاع هذه المناطق بزيادة كمية الأمطار السنوية (٠٠٥ - ٢٠ مم في النهاص وبلجرشي) وزيادة طول الفترة المطيرة، وارتفاع السنوية النسبية وانخفاض درجة الحرارة. تساعد كل هذه العوامل المناخية على تشكيل غطاء نباتي شجري كثيف لامثيل له في المناطق الأخرى من المملكة. (انظر فصل فلورة المملكة). ويسود في قمم الجبال، خاصة في المناطق التي لم تصلها يد الإنسان بالتدمير، أشجار العرعر قمم الجبال، خاصة في المناطق التي لم تصلها يد (شكل ٩٩) أما في المناطق التي تدخل فيها الإنسان فنجد أن غابات العرعر أقل كثافة وأشجارها ليسب توفر الرطوبة المرتفعة،



شكل (٩٩) غابة من العرعر Juniperus procera و J. polycarpos في منطقة السودة (جبال عسير).

نباتات العرعر وتتدلى من الفروع وخاصة أشنة Usnea articulata (شكل ١٠٠)، كما وتغطي الأشنات أسطح الصخور، ومن أهم النباتات الموجودة مع أشجار العرعر الشث Dodonaea viscosa والحبر Dodonaea viscosa والطباق



شكل (١٠٠) أشنة Usnea articulata من النباتات العالقة التي تعيش على أشجار العرعر في مرتفعات عسير.

Euryops arabicus وغيرها. وفي المناطق الأقبل ارتفاعا نجد أشجار العتم (الزيتون البري) Olea chrysophylla ، وتكسو المناطق المنخفضة وخاصة التي تتعرض للقليل من الأمطار نباتات جفافية من الأكاشيا Acacia ونباتات معمرة مثبل الصخبر Francoeuria crispa والمحتوب والمحتوب Themeda triandra وأحمد والعرفج Scorzonera intricata وذعلوق البعير Scorzonera intricata وغيرها.

وتتشكل في المرتفعات الجنوبية، نتيجة للأمطار الغزيرة، بيئات مائية في شكل برك وبحيرات وسيول دائمة تعيش فيها نباتات مائية.

أما في الجزء الشهائي من جبال السروات والذي يتراوح ارتفاعه ما بين ١٠٠٠ وو٠٠٠ م فوق سطح البحر، حيث يقل طول الموسم الماطر وتقل كمية الأمطار وترتفع درجة الحرارة، فيسود في هذه الجبال أشجار قصيرة من أنواع الاكاشيا مثل البشام درجة الحرارة، والعراد A. etbaica والعراد A. etbaica والعراد A. etbaica والسلط A. etbaica. وفي الأجزاء السفلى فيسود السمر A. tortilis مع المنحدرات الجبلية المجاورة.

وبالله التوفيق.



المراجسع

- Alechin, V.V. (1961) Plant Geography. Second ed., Moscow.
- Barton, L.V. (1944) Some seeds showing special dormancy. Contrib. Boyce Thompson Inst. 13.
- Batanouny, K.H., Lendzian, K. and Zeigler, H. (1972) Oekophysiologishe Untersuchungen an Wustenpflanzen, VI. Hemnstoffe fur Keimung and Washstum in den *Rruchten von Zilla spinosa Prantl*, Oecologia 9, 12.
- Bell, D.T. and Muller, C.H. (1973) Dominance of California annual grassland by Brassica nigra. American Midland Naturalist. 90.
- Bilham, E.G. (1933) Variation in the climate of York. Quart. J. Roy Meteor. Soc. 59.
- Black, J.M. (1958) Competition between plants of different initial seed sizes in swards of subterranean clover (*Trifolium subterraneum* L.) with particular reference to leaf area and the light microclimate. Aust. J. aqric. Res. 9.
- Balck, J.M. (1960) The significance of petiole length, leaf area and light interception in competition between strains of subterranean clover (*Trifolium subterraneum* L.) grown in swards, Aust. J. agric. Res. 11.
- Blatter, E. (1919-1936) Flora arabica. Rec. Bot. Surv. India, No. 8.
- Braun-Blanquet, J. (1937) Sur L'origine des éléments de la flore méditerraneene. Stat. Inst. Geobt. Medit. Alpine, Montpellier 56.
- Brutt, B.L. and Lewis, P. (1949-1959) On the flora of Kuwait. Kew Bull. 4.

- Chapman, R.W. (1978) Geomorphology. In Quaternary Period in Saudi Arabia (S.S. Al-Sayari and J.G. Zotl. Eds.) Springer-Verlag Wien, New York.
- Clarke, G.L. (1954) Elements of Ecology. John Wiley and Sons Inc., New York.
- Darwin, C. (1873) The Origin of Species by Means of Natural Selection. 6th ed., London.
- **Daubenmire, R.F.** (1974) Plants and Environment, A Text Book of Plant Autecology. John Wiley and Sons Inc. New York.
- **Davis, R.F.** (1928) The toxic principle of *Juglans nigra* as identified with synthetic juglone and its toxic effects on tomato and alfalfa plants, *Am. J. Bot.* 5.
- **DeCandolle, M.A.P.** (1832) *Physiologie Vegetale*. Vol. **III.** Bechet Jeune. Lif. Fac. Med. Paris.
- Geneve. (1855) Geographie Botanique Rarisonnee. I + II Paris-
- **Denna, D.W.** (1970) Leaf wax and transpiration in *Brassica oleracea*. J. Am. Soc. hort. Sci. 95.
- Diels, L. (1958) Pflanzengeographie, Berlin.
- **Donald, C.M.** (1958) The interaction of competition for light and for nutrients. Aust. J. agric. Res. 9.
- Eig, A. (1932) Les éléments et les groupes photogeographiques auxilcaires dans la flore palestinienne. 2pts. Feddes Report. Beih. 63.
- El-Amin, H.M. (1976) Geographical distribution of the Sudan Acacias. Sudan Forestry Administration Bulletin for Research Institute 2.
- El-Naggar, M.R.K. (1963) Autecology of Rhazya stricta Decne. M.Sc. Thesis, University of Ain-Shams, Egypt.
- Ellenberg, H. (1963) Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen, Eugen Ulmer, Stuttgart.
- Engler, A. (1879-1882) Versuch einer entwicklungsgeshichte der Pflanzewelt insbesonder der Florengebiete, Seit der Tertiary periode, I-II. Leipzig-Engelmann.

- Evenari, M., Schana, L., Tadmor, M. and Aharoni, Y. (1961) Ancient Agriculture in the Negev. Science 133.
- Ferri, M.G. (1955) Contribuicas ao conhecimento da Ecologia do Cerrado e da Caatings. *Bol. Fac. Fil. Cien. Letras. Univ. Sao Paulo. Bot.* 12.
- Funke, G.L. (1943) The influence of Artemisia absinthium on neighbouring plants. Blumea. 5.
- Garner, W.W. and Allard, H.A. (1920) Effect of the relative length of day and night and other factors of the environment on growth and reproduction in plants. J. agric. Res. 18.
- Good, R. (1953) The Geography of Flowring Plants. 2nd ed. London.
- ———— (1954) The Bahrain Island and their desert flora. Biology of desert. Proc. Symp., London.
- Greig-Smith, P. (1948) Biological flora of the British Isles. Urtica L., J. Ecol. 36.
- Grime, J.P. (1963) An ecological investigation at a junction between two plant communities in Coombsdale on Derbyshire Limestone, J. Ecol. 51.
- on. Manag. 1.
- Grisebach, A. (1972) Die vegetation der Erde nachihrer Klinatischen Anordnung. Bb. I. and II. Leipz. 9.
- Hajrah, H.H. (1978) Field study on the ecology of Avicennia marina along the Red Sea Coast, Saudi Arabia. Proc. Saudi Biol. Soc. 2 (2nd Conf. Jeddah).
- Harper, J.L. (1965) Establishment, aggression and cohabilitation in weedy species. Genetics of Colonizing Species (Eds. H.G. Bller and G.L. Stebbins) Academic Press, New York.
- and Glatworthy, J.N. (1963) The Comparative biology of closely related species. VI. Analysis of the growth of *Trifolium repens* and *T. fragiferum* in pure and mixed populations. J. Exper. Bot. 14.
- and **Obeid**, **M**. (1967) Influence of seed size and depth of sowing on the establishment and growth of varieties of fiber and oil-seed flax. *Crop Sci*. 7.

49.

الجغرافيا النباتية

- Hodgson, J.G. (1972) A comparative study of seedling root growth with respect to aluminium and iron supply. Ph. D. Thesis, University of Sheffield.
- Hooke, J.D. (1853) Botany of Antarctic, Flora Novaezelandiae, Vol. II, Part I. London.
- Humboldt, A.V. (1817) De Distributione Geographica Plantarum. Paris.
- Keller (1929) Plants and Their Relationship with Salt Soil. Work of Kellers Plant station, Moscow.
- Kerner, Von Marilaun and Oilver, F.W. (1895) The Natural History of Plants. Vol. II.London.
- Khanbekov, I.I. (1981) Forest and Environment. Moscow.
- Larcher, W. (1976) Okologie Der pflanzen. Stuttgart.
- Laurent, L. (1912) Flore fossile de shistes de menat. Ann. du Mus. Hist. Nature. Marseille (Geol.) 14.
- Lemee (1967) Precis de Biogeographie. Paris.
- Levitt, J. (1972) Responses of Plants to Environmental Stresses. Academic Press, New York.
- Lewis, L.F. (1937) Variation of temperature at oxford. 1815-1934. Prof. Notes. Meteor. Office London, 5 (77).
- Lundegardh, H. (1931) Environment and Plant Development. Translated by E. Ashby. Edward Arnold. Com. London.
- Lyssenko, T.D. (1936) Principles of Vernalization. Moscow.
- Maarel, E. Vanider (1971) Plant species diversity in relation to management. In the Scientific Management of Animal and Plant Communities for Conservation (E. Duffery and A.S. Wat, Eds.) Blackwell, Oxford.
- Mahmoud, A. (1977) Germination of three desert Acacias in relation to their survival in arid environment. Proc. Saudi Biol. Soc. 1 (1st. Conf. Riyadh).
- Mahmoud, A., El-Sheikh, A.M. and Abdul Baset, S. (1982) Germination of Artemisia abyssinica. Sch. Bip. J. Col. Sci., King Saud University 14 (2).

- marsh vegetation at Rabigh on the Red Sea Coast of Saudi Arabia. *J. arid envir.* 5.
- Mahmoud, A. and Grime, J.P. (1976) An analysis of competitive ability in three perennial grasses. *New Phytol.* 77.
- Martin, P. and Rademacher, B. (1960) Experimentalle ventersuchungen zur Frage der Nachwirkung von Rapsiwurzelrukstanden. Z. Acker Pflanzenban III.
- **Maximov**, N.A. (1929) Internal factors of Frost and drought resistance in plants. *Protoplasma* 7.
- McNaughton, S.J. (1968) Autotoxic feedback in relation to germination and seedling growth in *Typha latifolia*. *Ecology* 49.
- Meigs, P. (1953) World distribution of arid and semi-arid climates. Review of research of arid zone hydrology. (Arid Zone Res. I) UNESCO Paris.
- Meusel, M. (1943) Vergleichende Arealkunde ill, Bd. 2. Berlin.
- Migahid, A. M. (1978) Flora of Saudi Arabia. Riyadh University Publication.
- Migahid, A. M., Batanouny, K.H. and Abdel Wahab, M.A. (1973) Ecophysiological studies on desert plants. VIII. Root penetration of Leptadenia pyrotechnica (Forsk)., Decne in relation to its water balance, Oceologia (Berl.) II.
- Migahid, A. M. and El-Sheikh, A.M. (1977) Types of desert habitat and their vegetation in central and eastern Saudi Arabia. *Proc. Saudi Biol. Soc.* 1 (1st Conf. Riyadh).
- Molisch, H. (1937) Der Einfluss einer Pflanze auf die ander-Allelopathie. Ficher, Jena.
- Monsi, M. and Saeki, T. (1953) Uber den Lichtfaktor in den Pflanzengesell schaften and Seine Bedentung für die Stoffproduktion. *Jap. J. Bot.* 14.
- Muller, C.H. (1966) The role of chemical inhibition (Allelopathy) in Vegetational Composition. *Bull. Torrey Bot. Clud.* 93.
- Obeid, M. and Mahmoud, A. (1971) Ecological studies on the vegetation of the Sudan. II. The ecological relationships of the vegetation of Khartoum Pro-

vince Vegetation 23.

- Olsen, C. (1921) The ecology of Urtica dioica. J. Ecol. 9.
- Orshan, G. and Zand, G. (1962) Seasonal body reduction of certain desert halfshrubs. *Bull. Res. Couns.* II.
- Ozenda, P. (1958) Flora du sahara. Septentrional et Central. Paris.
- Palmer, J.H. and Sager, G.R. (1963) Biological flora of the British Isles: Agropyron repens. J. Ecol. 51.
- Parson, B. (1968) Agricultural and water resources. The great Nufud Sedementary Basin, Kingdom of Saudi Arabia. Vol. II The lettre Majuscule agricultural resources.
- Petrov, M.P. (1973) Deserts of the World. "NAUKA" Publishing House Leningrad.
- **Popov**, G.B. and Zeller, W. (1963) Ecological survey report on the 1962 survey in the Arabian penninsula. FAO Progress Report UNSF/DL/ES/6.
- Polunin, N. (1971) Introduction to Plant Geography. (Longman), London.
- Raunkiaer, C. (1937) Plant Life Forms. Oxford.
- Rice, E.L. (1974) Allelopathy. Academic Press, New York.
- Richards, P.W. (1957) The Tropical Rain Forest. An Ecological Study. Cambridge University Press.
- Ridley, M.N. (1930) The dispersal of plants throughout the world, Kent, Ashford.
- Rikle, M. (1943-1948) Das Pflanzenkleid der Mittlmeerlander II, III Bern.
- Salisbury, I.H. (1942) The Reproductive Capacity of Plants. Bell, London.
- Schennikov, A.P. (1950) Plant Ecology. Moscow.
- Schimper, A.F.W. (1898) Plant Geography Upon a Physiological Basis (Trans. Fisher, Oxford 1903).

- Schmithusen, J. (1961) Allgemeine Vegetation Geographie. Berlin.
- Schouw, F. (1822) Grundtraev til en almindelig plantgeographie. Gyldendal. Kjobenhaven.
- Schwartz, O. (1939) Flora des tropischen Arabien. Mett. Inst. allg. Bot. 10. Hamburg.
- Serebriakov, I.G. (1962) Ecological-Morphology of Plants. Moscow.
- Shreve, F. (1951) Vegetation of Sonoran Desert. Carnegie Institute of Washington, No. 591.
- Skoss, J.D. (1955) Structure and composition of plants cuticle in relation to environmental factors and permeability. *Bot. Gaz.* 117, Chicago.
- Smith, J. (1949) Distribution of Three Species in The Sudan in Relation to Rainfall and Soil Texture. Ministry of Agriculture, Khartoum.
- Sosnoveski, D.I. (1928) Pinus eldarica. J. Geog. Assoc. T 21.
- Stebbing, E.P. (1938) The man-made desert in Africa: Erosion and drought. J. Roy. Afr. Soc. 37,1.
- Stocker, O. (1935) Ein Beitrag Transpiration Grobe in Javanischen Regenwold. JB. Wiss. Bot. 81.
- Szafer, W. (1952) Zarys Ogolnej Geografii Roslin. Warsaw.
- Takhtajan, A. (1978) The Floristic Regions of The World. "NAUKA" Leningrad.
- Tolmatchev (1974) Introduction to Plant Geography. Leningrad, Univ. Press.
- Thurston, J.M. (1969) The effects of liming and fertilizers on the botanical composition of permanent grassland and on the yield of hay. In *Ecological Aspects of Mineral Nutrition of Plants*. (I.H. Rorison, Ed.) Blackwell, Oxford.
- Ule, E. (1905) Blumengerten der Ameisen am Amazonenstrome. Veg. Bilder, 3 and 4.

- Vesey-Fitz Gerald, D.F. (1955) Vegetation of the Red Sea coast south of Jeddah, Saudi Arabia. J. Ecol. 43: 477.
- Voronov (1973) Geobotany. High School Press. Moscow.
- Walter, H. (1964-1968) Die vegetation der Erde., I (1964), and II, III (1968). (English translation) VEB Gustav Fisher Verlagm Jena.
- ———— (1971) Ecology of Tropical and Subtropical Vegetation (English translation). Oliver and Boyd, Edinburgh.
- (1973) Vegetation of the Earth in Relation to climate and the Eco-physiological conditions. The English University Press Ltd. London.
- and Leith, H. (1960 1964) Klimadiagrams-weltatlas, Jena.
- and Steiner, M. (1936) Die Okologie der Ostafrikanischen Mangrovrn. Z. Bot. 30.
- Warming, A.A. (1895) *Oecology of Plants*. (Trans. by Groom and Balfour 1909) London.
- Watt, A.S. (1955) Bracken versus heather: a study in plant sociology. J. Ecol. 43.
- Wissman, H. (1948) Pflanzentlimatische Grenzen der warmen Tropen. Erdlunde 2.
- Wulff, E.V. (1933) Introduction to Historical Geography of Plants. Moscow.
- Wulff, E.V. (1944) Historical Geography of Plants. Moscow.
- Yousif, M.M and El-Sheikh, A.M. (1981) The vegetation alongside a running water canal at Al-Kharj. J. Coll. Sci., King Saud Univ. 12 (1).
- Zahran, M. A. (1976) Biogeography of mangrove vegetation along the Red Sea coasts. *International Symposium of the Biology and Management of Mangrove*, Honolulu, Hawaii 8-13/101, 1974.
- Hajrah, H.H. and Younis, A.A. (1980) On the Ecology of Mongal Vegetation of the Saudi Red Sea coast. Proc. Second Int. Symp. of Mangrove Vegetation. Papua New Guinaea. July 26-31, 1980.

المراجع

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Zohary, M. (1957) Contribution to flora of Saudi Arabia. J. Linn. Soc. London., Bot. 55.

Zohary, M. (1973) Geobotanical Foundation of the Middle East. I. Fisher, Amsterdam.



كثاف المطلمات العلمية

أولًا _ عربي _ إنجليزي



أبصال ٥٠
أبواغ 4، ١٥ أبواغ كم، ١٥ المنافع المناف
إدخار المواد الغذائية وبناء الأعشاش ٢٥ Synzoochory
أدمـه ۲٤٠، ۲۲۳
إرباع ٣٦، ٢٥
أشباه الصحارى ١٥٩
أشنات ۸۱ أشنات
أفراد ٩٣ Individuals
أقاليم (مناطق) ٢٢٥ ٢٢٥
التصاق بجسم الحيوانات ٢٥ Epizoochory
أليلوباثيا ٨٦، ٨٨ ٨٨ أليلوباثيا تا ٨٨، ٨٦
انتشار ۱۱ انتشار ۱۱
انتشار بواسطة الرياح ١٥ Wind dispersal
انتقال داخل الجهاز الهضمي للحيوانات ٢٥ Endozoochory
أنهاط بيولوجية (صور النمو) ٤٨ ، ١٦٥ Life forms
أنواع تنتشر بذورها بواسطة الهواء ١٤ Anemochores
أنواع تنتشر بواسطة الحيوانات ١٤
أنواع تنتشر بواسطة الماء ١٤ ١٤

أنواع ذاتية الانتشار ١٣
أنواع غير ذاتية الانتشار ١٣ ١٣
أنواع كونية ه على الله الله الله الله الله الله الله ال
أنواع متوطنة م ، ٩٦ ، ٩٦ ، ١٠٧ أنواع متوطنة م ، ٩٦ ، ٩٦
أنواع متوطنة جديدة ١٠٨، ١٠٨
أنواع متوطنة قديمة ١٠٧
أنواع محبة للحرارة ١٧٤ الموارة ١٧٤
أنواع محبة للرطوبة ١٧٤، ١٧٧
أنواع محدودة الانتشار ٩٧ ٩٧
أنواع نباتية ذات قرابة ١٠٥١٠٥ أنواع نباتية ذات قرابة عناتية في المناسبة المناس
أنواع واسعة الانتشار ٩٦ ٩٦
أيكة ١٤٤ ١٤٤
Water vapour ٧٣ ماء ٧٣
بذور غباریة ۱۶ ۱۶ بندور غباریة الله Dust seeds
بذور وثمار مجنحة ۱۷ ۱۷ بندور وثمار مجنحة
بذور وثمار مجهزة بالشعر ۱۷ ۱۷ بندور وثمار مجهزة بالشعر ۱۷
براري ۱۹۳ ۱۹۳
بقايا التشكيلات النباتية ١٠٤ ١٠٤
بقایا تغیرات التضاریس ۱۰۶ ۱۰۶
بقایا جلیدیة ۱۰۰۵ بقایا جلیدیة و استان الله الله الله الله الله الله الله ال
بقایا الحقب الثالث ١٠٥ بقایا الحقب الثالث عند ال
بقایا ما بعد الجلیدیة ۱۰۵ بقایا ما بعد الجلیدیة ۱۰۵ و التحقیق ا
بقايا ما قبل الحقب الثالث م · ١٠٥ الثالث عند المحقب الثالث عند المحقب الثالث عند المحقب الثالث عند الثا
بقایا مناخیة ۱۰۵ ، ۹۲ ، ۱۰۵ ، ۹۲ بقایا
بقایا (نفایات) نباتیه ۸۰ ۸۰ بقایا (نفایات) بناتیه م
بلیستوسین ۱۸۹ ۱۸۹

بليوسين ١٨٩ الموسين ١٨٩
تأبير هوائي ۱۹۰ ۱۹۰
تایغا (تایجا) ۲۳، ۱۸۷، ۱۹۷، ۱۹۷، ۱۹۷، ۱۹۷
تحت التربة ٦٩ ٦٩ تحت التربة عند الترب
تحت نوع ۱۰۶ ۱۰۶ تحت
ترب جصية طرية ٢٢٤ ٢٢٤
ترب جيرية وكلسية ٧٦ ٧٦
ترب حمضية ۷۸ ۷۸ ترب حمضية عند الله عند ال
ترب رملیة ۷۰، ۷۷، ۲۲۴ ۲۲۴
ترب صحراوية حصبائية ٢٢٤ ٢٢٤
ترب طفلية (لومية) ٧٠ ٧٠ ترب طفلية (الومية) ٢٠ المناسبة المن
ترب طینیة (صلصالیة) ۷۰، ۷۷، ۷۷ شرب طینیة (صلصالیة) درب طینیة (صلصالیة) درب طینیة (صلصالیة) درب طینیة (صلصالیة)
ترب قلوية ۷۸ ۷۸ ترب قلوية ما Alkaline soils
ترب لوسية وشبه لوسية ٢٧٤ ٢٧٤
ترب ملحية رطبة ٢٧٤ ٢٧٤
تربة البحر الأبيض المتوسط الوردية ١٧٩ ١٧٩
تربة سهبية سوداء ١٠٦
تربة عضوية ٧٧ ٧٧ تربة عضوية عضوية عضوية كالله و Organic soil
تربة كلسية ٧٧ VV
تربيع ۲ م Springification
تشريح (التركيب الداخلي للنبات) ٥ Anatomy
تشکیلات سهبیة ۱۷۵ ۱۷۵
تشكيل (تكوين) نباتي ۲۳، ۳۳، ۹۳، ۱۰٤
تشكيل نباتي مفتوح م ٢٣٥ ٢٣٥
تصنیف ۲ ٔ تصنیف ۲
نطبق (تنضيد) ۲۰۲

عطفل ۹۹ Parasitism
تقایض (مبادلة) ۸۱ (۸۱ مبادلة)
تقطع ثنائي القطب ٢٠٢
Symbiosis ٨١ تكافل
تنافس (منافسة) ۸۳ ۸۳ تنافس
تندرا ۷۳، ۹۰، ۱۲۸، ۲۰۳، ۲۰۳، ۲۰۳
توطن ۱۰۹ يوطن ۱۰۹
Ocean currents ٤٢
تيار الخليج ٤٤
ثنائية التقطع ٢٠٢١٠٠
3
جبلية التقطع ٢٠٢ ١٠٢
جذور دعامية ١٣٩
A CALL TO SERVICE AND
جذور عرضية ١٤٢ ١٤٢
جغرافيا النبات ١، ٣
جغرافيا النبات ١، ٣ ، ١
Plant geography ٣ ، ١ تابنات ۱، ٣ و النبات البيئية ٢٠ Ecological geography ٣ ، ٢٠ البيئية ٢٠ Historical geography ٢ جغرافيا النبات التاريخية ٢
جغرافيا النبات ١، ٣ ، ١
Plant geography ٣ ، ١ تابنات ۱، ٣ و النبات البيئية ٢٠ Ecological geography ٣ ، ٢٠ البيئية ٢٠ Historical geography ٢ جغرافيا النبات التاريخية ٢
Plant geography ٣ ، ١ تابنات ۱، ٣ و النبات البيئية ٢٠ Ecological geography ٣ ، ٢٠ البيئية ٢٠ Historical geography ٢ جغرافيا النبات التاريخية ٢
Plant geography ۳، ۱ مرافيا النبات البيئية ۲۰ ۳، ۳ جغرافيا النبات البيئية ۲۰ ۳، ۳ جغرافيا النبات التاريخية ۲ جغرافيا النبات التاريخية ۲ جغرافيا النبات الفلورية ۲ جغرافيا النبات النبات الفلورية ۲ جغرافيا النبات النبات الفلورية ۲ جغرافيا النبات النبات النبات النبات النبات الفلورية ۲ جغرافيا النبات ا

onverted by thir combine - (no stamps are applied by registered version)

حزازیات ۱۹۱ Mosses
حصی ۲۹
حصى خشن ٦٩ Coarse gravel
حصى ناعم ٦٩ Fine gravel
حفریات (متحجرات ـ مستحاثات) ۲۱۲ Fossils
حقب الحياة القديمة • ١١
حلقة سحرية ١٦ ١٢ المحتوية جملة المحتوية المحت
Hammadas YY :
حواجز ۲۰، ۳۰ Barriers
الاحمط تساوي درجة الحرارة (أيزوثيرم) ٥١ (هـ الحرارة (أيزوثيرم) ٥١ (هـ الحرارة (أيزوثيرم) ٤٥ الحمالة الحرارة (أيزوثيرم) ٢٠٠ الحمالة الحرارة ٤١ الحرارة ١٠
درنات ۵۰ درنات ۱۰ درنات ۲۰ درنات ۱۰ در
6
رطوبة التربة ٧٣ ٧٣
رقعة ٩١ وقعة
رقعة أنواع ذات قرابة ١٠٥ ١٠٥
رقعة بقية (باقية) ۱۰۳ المحتال Relic area
رقعة متصلة (مستمرة) ٩٩ وقعة متصلة (مستمرة)

Discontinu	uous area	رقعة متقطعة (غير مستمرة) ١٠٠
		رمل خشن ٦٩ ۲۹
Fine sand		رمل ناعم ۹۹
Wind	. , ,	ریاح ۹۴
Rhizomes		ريزومات ۵۰
	4	
Savanna		سافانا ۸۹، ۱۰۱
Dry savar	nna .,	سافانا جافة ١٥٢
Moist sav	anna	سافانا رطبة ۱۵۲
Soloncha	ck (Sabakha)	سبخة ملحية ناصلة اللون ٩٩، ٢٢٤
		سراخس ۱٤۸
		سطح (تاج) الغابة ١٩٠، ١٩١
Field cap	acity	سعة حقلية ٧٣
Aluminiu	ım silicate	سليكات ألومنيوم ٧٦
		سهوب ۱۲۸، ۱۸۷، ۱۹۳
Desert pl	lains	سهول صحراوية ۲۸۱
Hemipar	asite	شبه متطفلة (جزئية التطفل) ٧٩
Thorn bu	ishes	شجيرات شوكية ١٥١
Etiolatio	n , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	شحوب ضوئي ١٤٤
		شدید الجفاف ۱۹۱، ۲۱۱
Wax		شمع ۲۶۰، ۲۶۳
Deserts		صحاری ۱۵۹۰
Gravel d	leserts , ,	صحاری حصبائیة ۲۷۹
Subtrop	ical deserts	صحاری شبه مداریة (شبه استواثیة) ۱۵۹، ۱۵۹

صحراء الحاد ۲۸۱ ۲۸۱ صدوع صخرية ۲۵۷ ۲۵۷ صف غطاء نباتی ۲۲٦ ۲۲٦ ضوء کا جات کے Light ۲۶ کی در از کا انتخاب کی انتخاب کی کا کا انتخاب کی کا انتخاب کا انتخاب کی کا انتخاب کا انتخاب کی کا انتخاب کا انت طمی (سِلت) ۷۰ ۷۰ کامی اسلامی طين (صلصال) ٧٠ ، ٦٩ (٧٠ طين (صلصال) ظاهرة تكون أزهار جذعية ١٤٠ Cauliflory عشیرة نباتیة ۲ ، ۹۳ ، ۲۲۷ ، ۲۵۲ Association علم البيئة ٥، ٦علم البيئة ٥، ١٠ علم البيئة ٥٠٠ علم البيئة ٥٠٠ علم البيئة ٥٠٠ علم البيئة ٥٠٠ علم البيئة علم التطور ٦ علم التطور ٦ علم المستحاثات (الحفريات) النباتية ٦ علم المستحاثات (الحفريات) عمق التربة ٦٩ عمق التربة الماء Soil depth عناصر فلورية ۱۱۳ ۱۱۳ عناصر فلورية ۴loristic elements عنصر تاریخی ۱۱۳ ۱۱۳ عنصر تاریخی عنصر جغرافی ۱۱۳ منصر عنصر عنصر عنرافی Geographical element عوامل النقاء مع النقاء وعلى Existence (life) conditions

Edaphic (soil) factors	عوامل التربة ٣٧، ٦٨
Biotic factors	عوامل حيوية ٣٧، ٧٩
Topographic factors	عوامل طبوغرافية ٣٧
Anthropogenic factors	عوامل فعل الإنسان ٣٧
Climatic factors	عوامل مناخية ٧٣، ٤١
Equatorial rain forests	غابات استوائية مطيرة ١٢٥، ١٣٣
Evergreen rain forests	غابات استوائية مطيرة دائمة الخضرة ٥٧
Warm temperature wet-evergreen	
forests	دافئة ۱۲۷
Deciduous summer forests	غابات ساقطة الأوراق (صيفا) ١٨٧
Deciduous forests of the temperate zones	غابات ساقطة الأوراق لمناطق معتدلة ١٢٨
Small-leaved forests	غابات صغيرة الأوراق ١٨٩
Broad-leaved forests	غابات عريضة الأوراق ١٨٩
Sclerophyllous forests	غابات قاسية (جلدية) الأوراق ١٧٣
Sclerophyllous forests of the winter	
rain regions	الأمطار ١٢٧
Mangrove forests	غابات مانغروف (مقابر الإنسان) ۲۷۷
Coniferous forests	غابات مخروطية ۱۲۸، ۱۸۷، ۱۹۸، ۱۹۸
Dry deciduous forests and thorn	غابات مدارية جافة ساقطة الأوراق وأحراش
bushes	شوكية ١٥٠
Tropical semi-evergreen forests	غابات مدارية ذات خضرة شبه دائمة ١٥٠
Tropical deciduous forests	غابات مدارية ساقطة الأوراق ٥٧، ١٤٨ .
Tropical moist and dry deciduous	غابات مدارية ساقطة الأوراق الرطبة
forests	والجافة ١٢٧
Dry monsoon forests	غابات موسمية جافة ١٥١
Monsoon-moist deciduous	غابات موسمية مدارية رطبة
tropical forests	ساقطة الأوراق ١٥٠

مابة مختلطة ١٩٧١٩٧
غابة موسمية ٥٠٠
نماریك ۱۸۳ Garique
غلاف جوي ٤١
فير مداري ٢٢٦
برة (نوبة) ضوئية ٦٥ Photoperiod
صيلة آسية ١٢٠ ١٢٠
صيلة توتية ١١٩ ١١٩
صیلة جرسیة ۱۱۸ ۱۱۸
صيلة حلابية ۱۸۳ Euphorbiaceae
صیلة حوذانیة ۱۱۸
صیلة خیمیة ۲۸ ، ۱۸۷ ، ۱۳۷ ساله خیمیة ت
صيلة رمرامية (سرمقية) ۱۷۱، ۲۲۰ . ۲۲۰
صيلة زنبقية ١٢٠١٢٠
صیلة زنجبیلیة ۱۱۹، ۱۶۲، ۱۶۲، کیستان الات
صیلة سحلبیه ۱۲۸ ،۱۲۰ سیلة سحلبیه Orchidaceae
صيلة سذبية ١٢٠١٢٠
صيلة صبارية ١١٩
صيلة صفصافية ١١٨ ١١٨
صیلة صلیبیة ۳۲، ۱۱۸
صيلة فراشية ۲۸ ۲۸ empilionaceae
صيلة قرنفلية ١١٨
صیلة قرنیة ۱۲۹، ۱۰۱، ۲٤٦
صيلة قمعية ۱۱۸
صيلة قيقبية ١١٨
صيلة كازورينية ١٢٠
صیلهٔ مرکبهٔ ۲۸ ، ۲۷ ، ۲۶۸ . Compositae

4.7

Gramineae۱۲۰ فصیلة نجیلیة ۱۲۰Rosaceae۱۱۸ ، ۲۸فصیلة وردیة ۸۱ ، ۲۸فطور جذریة ۱۸۸Ectotrophic mycorrhiza۸۲فطور جذریة داخلیة ۲۸۸۲فطور جذریة داخلیة ۸۲۸۲
Pangaea ۱۱۱،۱۱۰ قارة بانجيا ۱۱۰ دروی Antarctica ۱۱۰ دروی Law of limiting factors ۳۵ مالحددة ۳۵ Root collar ۱۱۰ دروی قوام التربة ۶۹ ۲۹ مالتربة ۶۹
Cape ۱۲۷،۱۰۸ (رأس الرجاء الصالح) Complete parasite ۷۹ Species density ۸٦ Minimum amount of heat ۵۳ Selctic Y7 ۲۹ Corms ۲۰
Gravitational (free) water

ماء میسور ۷۰
ماء النمو ٧٥ ٧٥ ماء النمو النمو عند النمو
ماء هیجروسکویی ۷۳ ۷۳
ماکی ۱۸۱ ، ۱۸۲ ، ۱۸۱
مجتمعات مفتوحة ٣٣ ٣٣
Plant communities
Suction discs
مدی تحمل ۹۷ مدی
مرکز انتشار ۱۱۲ Centre of dispersal
مرکز تردد ۲۱۲ Centre of frequency
مرکز نشأة ۱۱۲ ۱۱۲ مرکز نشأة
مروج ۱۹۰، ۱۹۳ Meadow
مستنقعات ۲۲۶ ۲۲۶
مضادات حيوية ٨٨ ٨٨
معاليق (محاليق) ١٤٤ ١٤٤
معامل الذبول عن الله و Wilting coefficient الله و ا
معایشة (تعایش) ۸۱ ۸۱ معایشة (تعایش)
مکان نشوء ۱۱۲ مکان نشوء ۱۱۲
ممالك فلورية ١١٥ ١١٥
مملكة استواثية جديدة ۱۱۸، ۱۱۹ . ۱۱۹
مملكة استوائية قديمة ١١٩، ٢٣٢
عملكة شمالية ١١٧، ١١٩
مملكة قطبية جنوبية ١٢١، ١٢١
علكة الكاب ١٢٠
مناخ دقیق ۱۳۵ ، ۱۹۱
مناخ قارِّي ۲ ع Continental climate
مناخ محیطی ۲ کیمانی مناخ محیطی Oceanic climate
منتشر التقطع ١٠٢ ١٠٢
منطقة أرترية عربية ٢٣٢ ٢٣٠ منطقة أرترية عربية ٢٣٠

منطقة سودانية ۲۲۳ ، ۲۳۳ Sudanian region
منطقة صحراء عربية ٢٢٣ ٢٢٣
منطقة مناخ قطبي ۱۲۸ ۱۲۸
منطقة نوبية _ سندية ٢٣٢ ٢٣٢
مواد دهنیة ۲۶۰، ۲۴۳ ۲۴۳ مواد دهنیة
مواطن (بیئات) مائیة ۲۶۱ ۲۶۱
موت موضعي ١٥٢ ١٥٢
مورفولوجيا (الشكل الظاهري للنبات) ٥ Morphology
موطن (مسكن) ٢٥٢، ٢٥٦ موطن
میکروفلورا (فلورا دقیقة) ۹٦ Microflora



نباتات أرضية (جيوفيت) ٥٠، ١٩٠، ١٩٠ الماتات أرضية المات
نباتات برمائية ۲۶٤ ۲۶۱
نباتات تعيش في شقوق الصخور ٥٠ باتات تعيش في شقوق الصخور ٥٠
نباتات تعيش داخل التربة ٦٥ ٦٥ نباتات تعيش داخل التربة على ا
نباتات جفافیة ۵۷، ۵۷، ۱۹۳، ۱۹۳، ۱۹۳، ۲۳۸، ۲۳۸ نباتات جفافیة ۱۹۳، ۱۹۳، ۱۹۳، ۲۳۸
نباتات حولية (ثير وفيت) ٥١، ١٦٥، ١٩١
نبأتات حولية (فصلية) قصيرة العمر ٦٣ Ephemers
نباتات خانقة ۸۳ ، ۱٤٥ ، ۸۳
نباتات رطوبية (هيلوفيت) ٥٠ الماتات رطوبية (هيلوفيت)
نباتات سائدة ۸۸ ۸۸ نباتات سائدة م
نباتات سحلبية ٨٢ ٨٢
نباتات ظاهرة (فانير وفيت) ٩٤ ٤٩ نباتات ظاهرة (فانير وفيت)
نباتات عالقة ۲۳، ۱۳۳، ۱٤۶، ۱۶۱، ۱۶۵، ۱۶۵، ۱۶۵
نباتات عشبية حولية (قصيرة العمر) ١٦٥، ١٦٨، ١٧٠، ١٧١،
Ephemerals YoV . YTV
نباتات عشبیة معمرة ۲۳، ۱۹۲، ۱۷۱، ۱۹۲، ۱۹۲، ۲۲۸، ۲۲۸

نباتات عصاریة ۲۱، ۱۲۷، ۱۷۱، ۱۷۱، ۲۳۸
نباتات فوق سطحية (كاميفيت) • ٥ فوق سطحية (كاميفيت)
نباتات قاسیة ۲۳، ۲۳۸، ۲۴۰، ۲۲۸
نباتات کاشفة (دالَّة) ۷۸ ۱ndicators
نباتات لاورقية ٢٤٤ ٢٤٤
نباتات مائية (هيدروفيت) ٥٠، ٧٥ المائية (هيدروفيت) المائية (هيدروفيت)
نباتات متسلقة ۱۲۲، ۱۲۲ ۱٤۲ متسلقة
نباتات متطفلة داخلية ع مصطفلة داخلية ع
نباتات محبة للحموضة ٧٨ ٧٨
نباتات محبة للقلوية ٧٨ ٧٨
نباتات محبة للنتر وجين ٧٨ (Nitrophytes (Nitrophyllous plants
نباتات مختفية (كربتوفيت) • ٥
نباتات ملحیة ۷۸، ۱۷۱، ۲۷۱ . ۲۷۱
نباتات نصف عالقة ۸۳، ۱٤۲، ۱٤٤، ۱٤۲، Hemiepiphytes
نباتات نصف مختفیة (هیمیکربتوفیت) ۰۰، ۱۹۰ ۱۹۰ نباتات نصف مختفیة (هیمیکربتوفیت)
نباتات النهار المحايد ٦٦ ٦٦ بناتات النهار المحايد كالم
نباتات وسطية ٥٧، ٦٣، ٧٥، ١٨٩ ١٨٩
نسبة المجموع الجذري إلى الخضري ٢٤١ ٢٤١
نسبة مثوية للذبول الدائم و Vo Permanent wilting percentage
نطاقات غطاء نباتي ۱۲۳ ۱۲۳ نطاقات غطاء نباتي
نطاق غابات جبلية و ۲۳۰ ۲۳۰
نطاق غطاء نباتي ألبي _ أفريقي ٢٣٣
نطاق مداري ۱۳۵، ۱۳۱ ۱۳۱، ۱۳۱
نوع باقٍ ۱۰۷١٠٧ نوع باقٍ
4
هجرة ۱۰۱ Migration

هطول ٥٥ هطول ٥٥

0

Diaspores		وحدات تكاثرية ٢٤
Substrate		وسط ١٤٥
Plant physiology	جیا) ۵، ۳	وظائف أعضاء النبات (الفيزيولو
	(7)	
Chlorophyll		مخضور دکلوروفیا ۲۸۸

ثانيًا: إنجليزي ـ عربي

فصيلة قيقبية ١١٨
ترب حمضية ۷۸ V۸
جذور عرضية ١٤٢
نطاق غطاء نباتي ألبى _ أفريقى ٢٣٣ ٢٣٣
ترب قلوية ۷۸ V۸
اليلوباثيا ٨٦، ٨٨ ٨٨ اليلوباثيا ٩٨٠ اليلوباثيا ٩٨٠ الم
أنواع غير ذاتية الانتشار ١٣١٣ أنواع غير ذاتية الانتشار ١٣
جبلية التقطع ۱۰۲
سيليكات ألومنيوم ٧٦ ٧٦ سيليكات
تشريح (التركيب الداخلي للنبات) ه Anatomy
أنواع تنتشر بذورها بواسطة الهواء ١٤ ١٤
تأبير هوائي ۱۹۰ ۱۹۰
قارة القطب الجنوبي ١١٠
مملكة قطبية جنوبية ١٢١، ١٢١
عوامل فعل الانسان ٣٧ ٣٧
مضادات حيوية ٨٨ ٨٨ مضادات حيوية على الله الله على
نباتات لا ورقية ٢٤٤ ٢٤٤

Aquatic habitats	مواطن (بیئات) مائیة ۲۶۱
Arctic climatic zone	منطقة مناخ قطبي ١٢٨
Area	رقعة ٩١
Association	عشيرة نباتية ٢، ٩٣، ٢٢٧
Atmosphere	غلاف جوي ٤١
Autochores	أنواع ذاتية الانتشار ١٣
Available water	ماء میسور ۷۵



عز ۲۰، ۳۰ arriers	حواج
ل حيوية ٣٧، ٧٩	عوام
التقطع ۱۰۲	نائية
ن نشوء ۱۱۲ ۱۱۲ نشوء کا ۱۲۲ این نشوء کا ۱۲۲ این کا نشوء کا ۱۲۲ این کا نشوء کا نام کا نام کا کا کا کا کا ک	کاد
ت عريضة الأوراق ١٨٩	فاباد
ال ٠٠ ال	بصا
ر دعامية ١٣٩	حذور



فصيله صباريه ۱۱۹۱۱۹
تربة كلسية ٧٧ ٧٧
نباتات محبة للقلوية ٧٨ ٧٨
نباتات محبة للحموضة ٧٨ ٧٨
فصيلة جرسية ۱۱۸
سطح (تاج) الغابة ١٩١، ١٩١ . ١٩١
كاب (رأس الرجاء الصالح) ١٢٧ ، ١٠٨ (١٠٨
Capensis realm ۱۲۰ ملکة الکاب
اء شعری ۷۳ کاء شعری ۷۳

فصيلة قرنفلية ١١٨
فصيلة كازورينية ١٢٠١٢٠
ظاهرة تكون أزهار جذعية ١٤٠١٤٠
مرکز انتشار ۱۱۲ Centre of dispersal
مرکز تردد ۱۱۲ مرکز تردد ۲۰۱۲
مرکز نشأة ۱۱۲ المرکز نشأة ۲۱۲ المرکز نشأة ۲۱۲ المرکز نشأة ا
ترب جیریة وکلسیة ۷۶
نباتات فوق سطحية (كاميفيت) ٥٠ (كاميفيت) نباتات فوق سطحية (كاميفيت)
فصيلة رمرامية (سرمقية) ۱۷۱، ۲۲۰، ۲۲۰
تربة سهبية سوداء ١٠٦
یخضور (کلوروفیل) ۸۱ ۸۱ کافرروفیل) در کافرروفیل
طین (صلصال) ۲۰ ، ۹۳ ۷۰ رصلصال) Clay
ترب طینیة (صلصالیة) ۷۰، ۷۷، ۷۷
عوامل مناخية ۲۷ ، ۳۷ عامل مناخية ۲۱ ، ۳۷ عوامل مناخية ۲۰۰
بقایا مناخیة ۱۰۰ ، ۲۷
حصى خشن ٦٩ ٦٩
رمل خشن ۲۹ ۲۹ رمل خشن
ماء متحد ۷۳ ماء متحد ۲۳ ماء متحد ۲۳ ماء متحد ۲۳ ماء متحد ۲۳ متحد
معایشة (تعایش) ۸۱ (معایشة (تعایش) در ۱۸۱ (معایشة (تعایش) ۱۸۰۰ (معایش) ۱۸۰۰ (معا
تنافس (منافسة) ۸۳ ۸۳ منافسة
كاملة التطفل ٧٩ V٩
فصیلة مرکبة ۲۸ ، ۱۲۰ ، ۲۶۸ سیلة مرکبة ۵۸ ، ۱۲۰ ، ۲۶۸
غابات مخروطية ۱۲۸، ۱۸۷، ۱۹۷، ۱۹۸، ۱۹۸، ۱۹۸
مناخ قاری ۲۶ مناخ قاری ۲۰ مناخ تا
رقعة متصلة (مستمرة) ٩٩ ٩٩
کورما ت ۵۰
أنواع كونية و ٩ أنواع كونية و ٩
صدوع صخرية ۲۰۷ ۲۰۷
فصیلهٔ صلیبیه ۳۲، ۱۱۸

Cryptophytes	نباتات مختفية (كربتوفيت) ٥٠
Cupiliferae	فصيلة قمعية ١١٨
Cuticle	أدمة ٢٤٠، ٣٤٣
	D
Day-neutral plants	نباتات النهار المحايد ٦٦
	غابات ساقطة الأوراق لمناطق معتدلة ١٢٨
Deciduous summer forests	غابات ساقطة الأوراق (صيفا) ١٨٧
Desert armour	درع صحراوي ۲۸۰
Desert plains	سهول صحراوية ۲۸۱
Deserts	صحاری ۱۰۹
Diaspores	وحدات تكاثرية ٢٤،٩
Diffuse	منتشر التقطع ۱۰۲
	تقطع ثنائي القطب ١٠٢
Discontinuous area	رقعة متقطعة (غير متسمرة) ١٠٠
-	إنتشار ۱۱
	نباتات سائدة ۸۸
	غابات مدارية جافة ساقطة الأوراق وأحراش
	شوكية ١٥٠
Dry monsoon forests	غابات موسمية جافة ١٥١
Dry savanna	سافانا جافة ١٥٢
Dust seeds	بذور غبَارية ١٦
	3
	جغرافيا النبات البيئية ٣٠،٢
	علم البيئة ٥، ٢
Ectotrophic mycorrhiza	فطور جذرية خارجية ٨٢

عوامل التربة ۳۷، ۱۸ Edaphic (soil) factors
نباتات تعیش داخل التر بة ع٠٠
نباتات برمائية ٢٦٤ ٢٦٤ نباتات برمائية
أنواع متوطنة ه، ٩، ٩٦، ١٠٧ أنواع متوطنة ه. ٩٠ الله المتوطنة عند المتوطنة عند المتوطنة عند المتواطنة عند الم
توطّن ۱۰۹
نباتات تعيش في شقوق الصخور ٦٥ Endolithophytes
نباتات متطفلة داخلية و ٦٠ ٦٥ نباتات متطفلة داخلية و ٦٠
فطور جذرية داخلية ٨٧ ٨٧
انتقال داخل الجهاز الهضمي للحيوانات ٢٥ Endozoochory
نباتات عشبية حولية (قصيرة العمر) ١٦٥، ١٦٨، ١٧٠، ١٧١، ١٩٦
Ephemerals YOV , YTV
نباتات عشبیة معمرة ۲۳، ۱۹۲، ۱۷۱، ۱۹۲، ۱۹۲، ۲۲۸ . ۲۲۸ نباتات عشبیة معمرة ۲۳، ۱۹۲، ۱۹۲، ۱۹۲، ۲۲۸
نباتات حولية (فصلية) قصيرة العمر ٦٣ Ephemers فصلية (فصلية)
نباتات عالقة ۸۳، ۱۳۲، ۱۶۲، ۱۶۹، ۱۶۵، ۱۶۵، Epiphytes ۱۴۰
التصاق بجسم الحيوانات ٧٥ ٢٥
غابات استواثية مطيرة ١٢٥، ١٣٣ . ١٣٠
منطقة أرترية عربية Y٣٢ Eritreo-arabian province
شحوب ضوئی ۱٤٤ ۱٤٤
فصيلة حلابية ۳۸۳ دسيد د Euphorbiaceae
أنواع واسعة الانتشار ٩٦ Eurychores
غابات استوائية مطيرة دائمة الخضرة ٧٥ Evergreen rain forests
علم التطور ٦ Evolution
عوامل البقاء عه Existence (life) conditions
شدید الجفاف ۲۱۱، ۲۱۱، ۳۸۱ شدید الجفاف تا Extra arid
غیر مداری ۲۲۳ Extra tropical
حلقة سحرية ۲
سراخس ۱٤۸ العام الع

سعة حقلية ٧٣ ٧٣
حصى ناعم ٦٩ ٦٩ العم العم العم العم العم العم العم العم
رمل ناعم ٦٩ ٦٩ رمل ناعم
عناصر فلورية ۱۱۳۱۱۳ عناصر فلورية ۱۱۳ المامتان الما
جغرافيا النبات الفلورية ٢ ٢ جغرافيا النبات الفلورية ٢
ممالك فلورية ١١٥ ١١٥ عالك فلورية عالم الله عليه عالم الله عليه الله عالم الله عليه عليه الله عليه عليه الله عليه الله عليه عليه الله عليه الله عليه الله عليه الله عليه عليه عليه عليه الله عليه عليه عليه الله عليه عليه عليه عليه عليه عليه عليه ع
تشکیل (تکوین) نباتی ۳۳، ۹۳، ۱۰۶ ۱۰۶ است
بقایا التشکیلات النباتیة ۱۰۶ ۱۰۶
حفریات (متحجرات ـ مستحاثات) ۱۱۲ (۱۱۲ مستحاثات) Fossils
(2)
The same of the
غاریك ۱۸۳ غاریک یا توانیت این
عنصر وراثي ۱۱۳۱۱۳
عنصر جغرافي ۱۱۳ منصر جغرافي Geographical element
بقایا تغیرات التضاریس ۱۰۶ التضاریس ۱۰۶
نباتات أرضية (جيوفيت) ٥٠، ١٩٠، ١٩٥ المنات أرضية المنات أرضية المنات أرضية المنات المنا
بقایا جلیدیة ۱۰۰ ۱۰۰ بقایا جلیدیة ما استان الله الله الله الله الله الله الله ال
قصیلة نجیلیة ۱۲۰ ۱۲۰
حصی ۲۹ ۲۹
صحاری حصبائیة ۲۷۹ ۲۷۹
ترب صحراوية حصبائية ٢٢٤ ٢٢٤
هاء الجاذبية (ماء حر) ۷۳ ماء الجاذبية (ماء حر) Gravitational (free) water
هاء النمو ٧٥ ٧٥ ماء النمو المعروب و Growth water
تيار الخليج ٤٤ Gulf stream
•



موطن (مسكن) ٢٥٦، ٢٥٦ موطن (مسكن)

نباتات ملحیة ۷۸، ۱۷۱، ۱۷۱ . ۲۷۱
صحراء الحماد ۲۸۱ ۲۸۱ مصحراء الحماد ۲۸۱
Hammadas YYE
نباتات رطوبية (هيلوفيت) ٠٠ الماتات رطوبية (هيلوفيت)
نباتات نصف مختفية (هيميكربتوفيت) ٥٠، ١٩٠ Hemicryptophytes
نباتات نصف عالقة ۸۳ ، ۱۶۶ ، ۱۶۶ ، ۱۶۲ نباتات نصف عالقة ۳۸ ، ۱۶۶ ، ۱۶۶ ، ۱۶۶
شبه متطفلة (جزئية التطفل) ٧٩٧٩ شبه متطفلة (جزئية التطفل) المستمتلة التعلقات ا
عنصر تاریخي ۱۱۳ منصر تاریخي
جغرافيا النبات التاريخية ٢ ٢ جغرافيا النبات التاريخية ٢
علكة شالية ١١٧، ١١٩
السus ۷۸ ، ۷۲ دُبال ۷۸ ، ۷۸ دُبال ۱۹۰۰ کُبال ۱۹۰۱ کُبال ۱۹۰
أنواع تنتشر بواسطة الماء ١٤ ١٤
ترب ملحية رطبة ٢٢٤ ٢٢٤
نباتات مائية (هيدروفيت) ٥٠، ٧٠ هن الباتات مائية (هيدروفيت)
أنواع محبة للرطوبة ١٧٧، ١٧٧
ماء هيجروسكوبي ٧٣ ٧٣
Indicators ۷۸ Individuals ۱ أفراد ۹۳
خط تساوی الحرارة (أيزوثيرم) ٥١
isotherm
قانون العوامل المحددة ٣٥ ٢٥ Eaw of limiting factors
فصیلة قرنیة ۲۶۹، ۱۰۱، ۲۶۹ Leguminosae
نباتات متسلقة ۱۲۲، ۱۳۹ فياتات متسلقة ۱۲۳، ۱۳۹
Lichens ۸۱ أشنات
Lichens

أنهاط بيولوجية (صور نمو) ١٦٥، ١٨٥ الناط بيولوجية (صور نمو)
ضوء ٦٤ ٦٤
فصيلة زنبقية ١٢٠١٢٠
مواد دهنیه ۲۶۰ ، ۲۶۳ ، ۲۶۳
بقایا (نفایات) نباتیه ۸۰ ۸۰ بقایا (نفایات) نباتیه م
ترب طفلية (لومية) ٧٠ ٧٠ ترب طفلية (لومية) عند المناسبة المن
ترب لوسية وشبه لوسية ٢٧٤ ٢٢٤



Mangrove forests	غابات مانغروف (مقابر الإنسان) ۲۷۷
Marshes	مستنقعات ۲۲۴
Maquis	ماکي ۱۸۱، ۱۸۲
Meadow	مرويَّج ۱۹۵، ۱۹۳
Megatherms	
Mesophytes	
Microclimate	مناخ دقیق ۱۳۰، ۱۹۱
Microflora	
Migration	
Minimum amount of heat	
Mixed forest	
Moist savanna	
Monsoon forest	
Monsoon-moist deciduous tropical	غابات موسمية مدارية رطبة ساقطة
forests	الأوراق ١٥٠
Moraceae	فصيلة توتية ١١٩
Morphology	مورفولوجيا (الشكل الظاهري للنبات) ٥
Mosses	
Mutualism	

419

فطور جذرية ۸۱ ۸۱ فطور جذرية مناطق الم
فصيلة آسيه ١٢٠ Myrtaceae
موت موضعي ۱۵۲ ۱۵۲ موت موضعي
أنواع متوطنة جديدة ١٠٨، ١٠٦١٠٨
عملكة استوائية جديدة ۱۱۸ ، ۱۱۹ ، ۱۱۹ ، ۱۱۸ علكة
نباتات محبة للنتر وجين ٧٨ VA نباتات محبة للنتر وجين
منطقة نوبية ـ سندية ٢٣٢ ٢٣٢
$oldsymbol{\Theta}$
تیارات بحریة ۲۲ Ocean currents
مناخ محیطی ۲ عرصی Ocean climate ٤٢
مجتمعات مفتوحة ٣٣ ٣٣
تشكيل نباتي مفتوح ٢٣٥ ٢٣٥
فصیلة سحلبیه ۱۱۸،۱۱۵ فصیلة سحلبیه ما ۱۱۸،۱۱۵ و Orchidaceae
نباتات سحلبية ٨٢ ٨٢
تربة عضوية ۷۷ ۷۷ تربة عضوية المادة عضوية عضوية المادة على
P
علم المستحاثات (الحفريات) النباتية ٦ Paleobotany
أنواع متوطنة قديمة ١٠٧ Paleoendemics
مملكة استواثية قديمة ١١٩، ٣٣٢
حقب الحياة القديمة ١١٠
قارة بانجيا ١١٠، ١١١، ١١١، عام Pangaea

فصيلة فراشية ۲۸ ۲۸ eapilionaceae			
تطفل ۷۹			
نسبة مثوية للذبول الدائم ٧٥ Permanent wilting percentage			
نباتات ظاهرة (فانير وفيت) ٤٩			
فترة (نوبة) ضوئية ٦٥ Photoperiod			
Plant communities			
جغرافيا النبات ٢، ٣			
وظائف أعضاء النبات (الفيزيولوجيا) ٥، ٦			
بليستوسين ۱۸۹ Pleistocene			
بليوسين ١٨٩١٨٩			
بذور وثمار مجهزة بالشعر ۱۷ Plumed seeds and fruits			
بقايا ما بعد الجليدية ١٠٥ Postglacial relics			
براري ۱۹۳ Prairie			
هطول وه			
بقايا ما قبل الحقب الثالث ١٠٥ Pre-tertiary relics			
أقاليم (مناطق) ٢٢٥			
0			
کوارتز ۷۲ Quartz			
(3)			
فصيلة حوذانية ١١٨			
نوع باقِ ۱۰۷ Relic			
رقعة بقية (باقية) ۱۰۳ Relic area			
ريزومات ، ه Rhizomes			
قمة جذر ۱۵۵ Root collar			
نسبة المجموع الجذري إلى الخضري ٧٤١ Root/shoot ratio			

Sahara-arabian region	منطقة صحراء عربية ٢٢٣
Salicaceae	فصيلة صفصافية ١١٨
Sandy soils	ترب رملية ٧٠، ٧٧، ٢٢٤
Savanna	سافانا ۸۹، ۱۵۱
Sclerophyllous forests	غابات قاسية (جلدية) الأوراق ١٧٣ .
Sclerophyllous forests of the winter	غابات قاسية (جلدية) الأوراق لمناطق
rain regions	شتوية الأمطار ١٢٧
Sclerophytes	نباتات قاسية ٦٣، ٢٣٨، ٢٤٠
Semideserts	أشباه الصحاري ١٥٩
Silt	طمي (سِلت) ۷۰
Small-leaved forests	غابات صغيرة الأوراق ١٨٩
Soft gypseous soils	ترب جصية طرية ٢٢٤
Soil depth	عمق التربة ٦٩
Soil moisture	رطوبة التربة ٧٣
Soil texture	قوام التربة ٦٩
Solonchack (Sabakha)	سبخة ملحية ناصلة اللون ٩٩، ٢٢٤
Spanish moss	حزاز أسباني ٨٣
Species density	
Spores	
Springification	_
Stenochores	أنواع محدودة الانتشار ٩٧
Steppe formation	تشكيلات سهبية ١٧٥
Steppes	
Stranglers	نباتات خانقة ٨٣، ١٤٥

477

تطبق (تنضید) ۲۰۲ Stratification
تحت التربة ٦٩ ٦٩
تحت نوع ۱۰۹
Substrate
صحاری شبه مداریة (شبه استوائیة) ۱۷۷، ۱۰۹، ۱۷۷
نباتات عصاریة ۲۱، ۱۲۷، ۱۷۱، ۱۷۱، ۱۷۱، ۲۳۸
Suction discs
حراشف ماصة ١٤٥ ١٤٥
منطقة سودانية ۲۲۳ ، ۲۳۳ ۲۳۲ منطقة سودانية على المناسبة على المناسبة على المناسبة المنا
Symbiosis ۸۱ کافل
ادخار المواد الغذائية وبناء الأعشاش و ٢٠ ٢٥



Taiga	تایغا (تایجا) ۷۳، ۱۸۷، ۱۹۷
Taxonomy	تصنیف ۲
Temperature	درجة الحرارة ٤١
Tendrils	معالیق (محالیق) ۱۶۶
Terra-Rosa	تربة البحر الأبيض المتوسط الوردية ١٧٩
Tertiary relics	بقايا الحقب الثالث ١٠٥
Therophytes	نباتات حولية (ثير وفيت) ٥١، ١٦٥، ١١،
Thicket	
Thorn bushes	شجيرات شوكية ١٥١
Tolenrance range	مدی تحمل ۹۷
Topographic factors	عوامل طبوغرافية ٣٧
Tropical deciduous forests	غابات مدارية ساقطة الأوراق ٥٧، ١٤٨
Tropical moist and dry deciduous	غابات مدارية ساقطة الأوراق الرطبة
forests	والحافة ١٢٧

444

Tropical semi-evergreen forests	نطاق مداري ۱۳۱، ۱۳۱
O	
Umbelliferae Unavailable water	
V	
Vegetational zones	نطاقات غطاء نباتي ١٢٣
Vegetation class	صف غطاء نباتي ٢٢٦
Velamen	حجاب جذري ١٤٥
Vernalization	إرباع ٣٦، ٥٢
Vicariads	أنواع نباتية ذات قرابة ١٠٥
Vicarious area	رقعة أنواع ذات قرابة ١٠٥
W	
Warm temperate wet-evergreen	غابات رطبة دائمة الخضرة لمناطق معتدلة
forests	دافئة ۱۲۷
Water vapour	بخار ماء ۷۳
Wax	شمع ۲۶۰، ۲۶۳
Wilting coefficient	معامل الذبول ٧٥
Wind	
Wind dispersal	انتشار بواسطة الرياح ١٥
Winged seeds and fruits	بذور وثمار مجنحة ١٧ ً

377





 Zingiberaceae
 ۱٤۲،۱۱۹

 Zone of mountain forests
 ۲۳۵

 iطاق غابات جبلية ۲۳۵
 انواع تنتشر بواسطة الحيوانات ۱٤





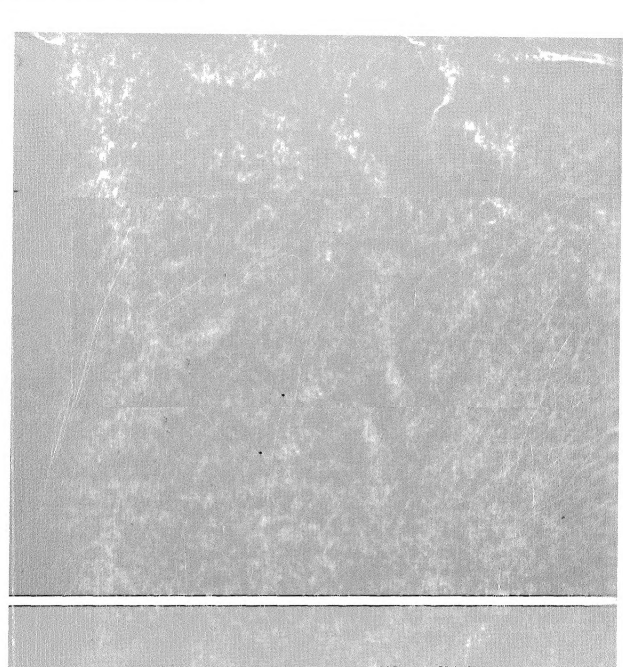












ردمك :۱-۱۱۷-۵-۱۹۹۹

ISBN: 9960-05-267-2